



# NEW VET



IMPLANTES E INSTRUMENTOS VETERINÁRIOS



WEBSITE

[www.newvetrc.com.br](http://www.newvetrc.com.br)



MAIL

[newvetrc@newvetrc.com.br](mailto:newvetrc@newvetrc.com.br)



LOCATION

Rio Claro - SP



TELEPHONE

Telefone: (19) 3534-0616 / (19) 99691-3208

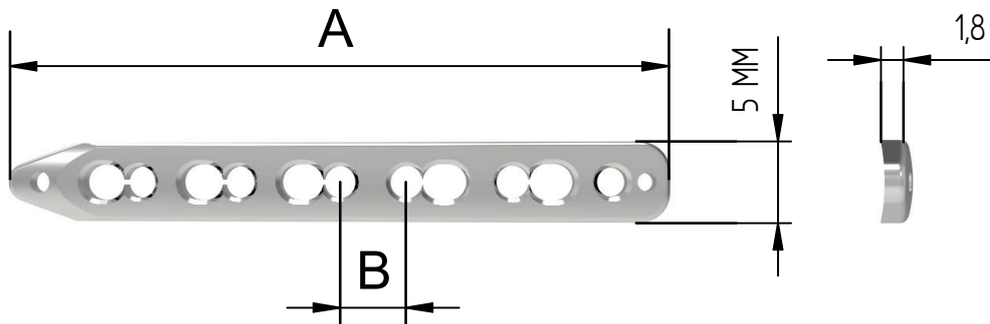


(12) 99217-8231



# 1.5

**B** - Ponte 7mm  
Distância entre Furos 4mm



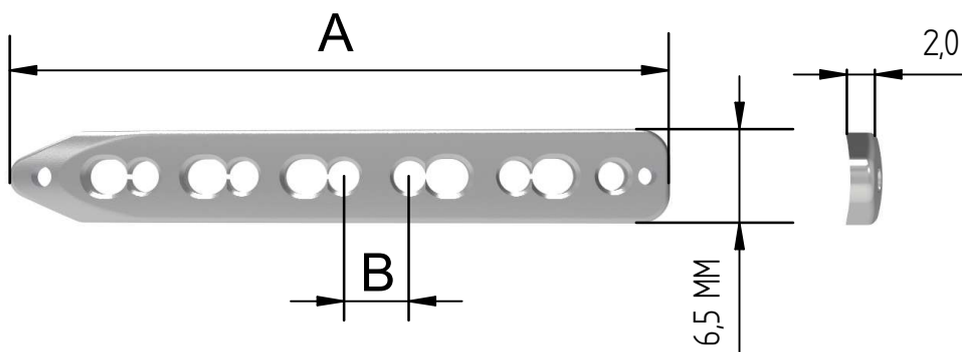
## Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.
- **SISTEMA REFORÇADO SOB CONSULTA.**

PLACA RETA 1.5 BLOQUEADA SL		
Nº de Furos	Comprimento A (mm)	Código
04	38mm	2530
05	45mm	2533
06	54mm	2534
07	61mm	2535
08	70mm	2540
09	78mm	2549
10	86mm	2161
11	94mm	3267
12	102mm	3268
13	109mm	3812
14	118mm	3268

# 2.0

**B** - Ponte 7mm  
Distância entre Furos 4mm



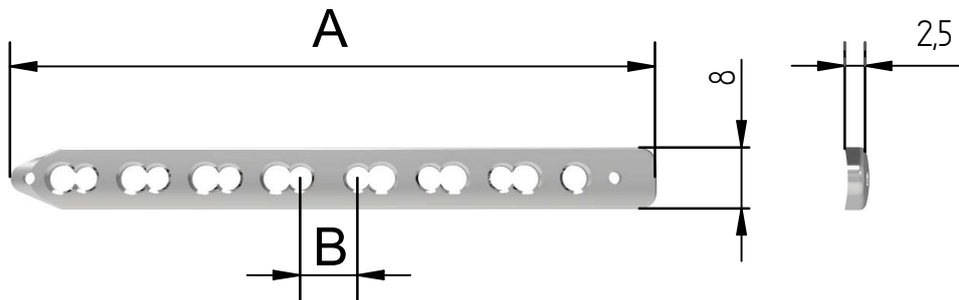
## Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.
- **SISTEMA REFORÇADO SOB CONSULTA.**

PLACA RETA 2.0 BLOQUEADA SL		
Nº de Furos	Comprimento A (mm)	Código
04	38mm	2571
05	47mm	2601
06	55mm	2645
07	62mm	2653
08	72mm	2655
09	80mm	2656
10	88mm	2554
11	95mm	2725
12	104mm	2568
13	110mm	2569
14	118mm	2569

## 2.7

**B** - Ponte 8mm  
Distância entre Furos 4mm



### Especificações Técnicas

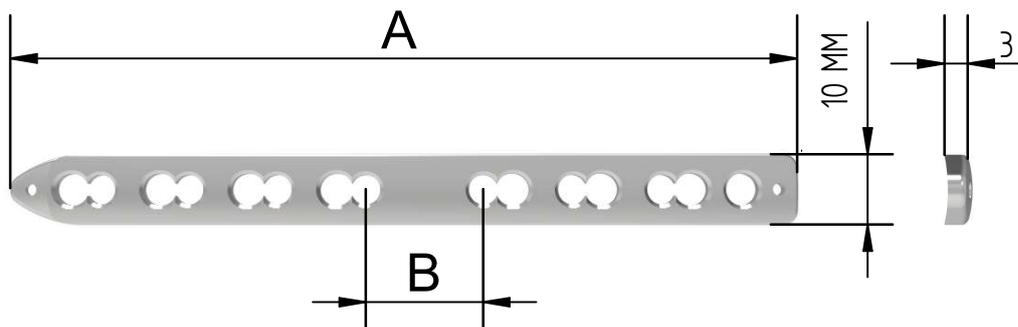
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.
- **SISTEMA REFORÇADO SOB CONSULTA**

### PLACA RETA 2.7 BLOQUEADA SL

Nº de Furos	Comprimento A (mm)	Código
04	45mm	2680
05	56mm	2679
06	65mm	2682
07	75mm	2686
08	85mm	2688
09	95mm	2689
10	105mm	2665
11	115mm	3027
12	125mm	1900
13	138mm	3133
14	145mm	1901
16	165mm	959

## 3.5

**B** - Ponte 11mm  
Distância entre Furos 4mm



### Especificações Técnicas

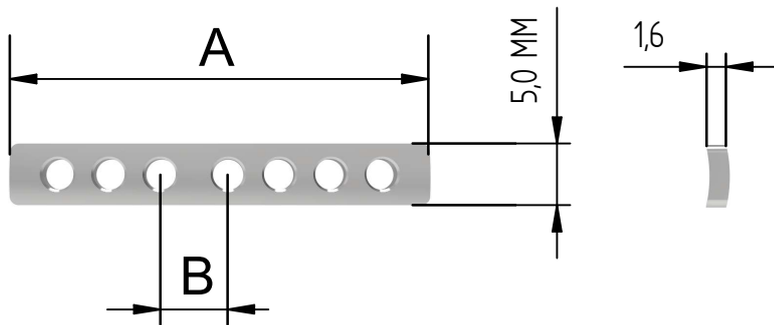
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.
- **SISTEMA REFORÇADO SOB CONSULTA**

### PLACA RETA 3.5 BLOQUEADA SL

Nº de Furos	Comprimento A (mm)	Código
04	60mm	1902
05	73mm	1903
06	86mm	2693
07	97mm	2694
08	110mm	2696
09	127mm	2767
10	138mm	2692
11	150mm	3050
12	163mm	1908
13	175mm	956
14	188mm	1909
16	214mm	2086

# 1.5

**B** - Ponte 6mm  
Distância entre Furos 4mm



## Especificações Técnicas

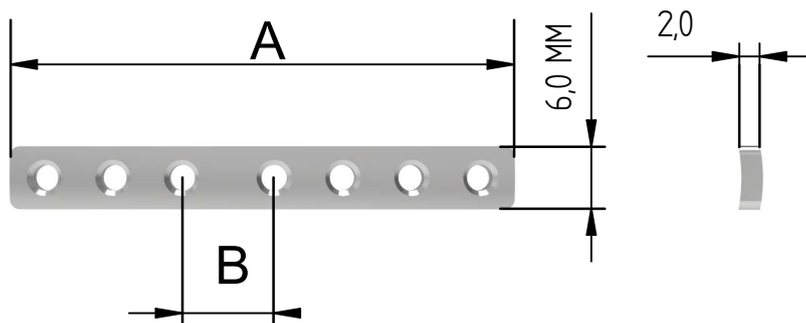
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.

## PLACA RETA 1.5 BLOQUEADA SIMPLES

Nº de Furos	Comprimento A (mm)	Código
04	22mm	2145
05	27mm	2146
06	32mm	2147
07	37mm	2148
08	41mm	2149
09	45mm	2150
10	50mm	2152
11	55mm	2151
12	60mm	2153

# 2.0

**B** - Ponte 10mm  
Distância entre Furos 6,5mm



## Especificações Técnicas

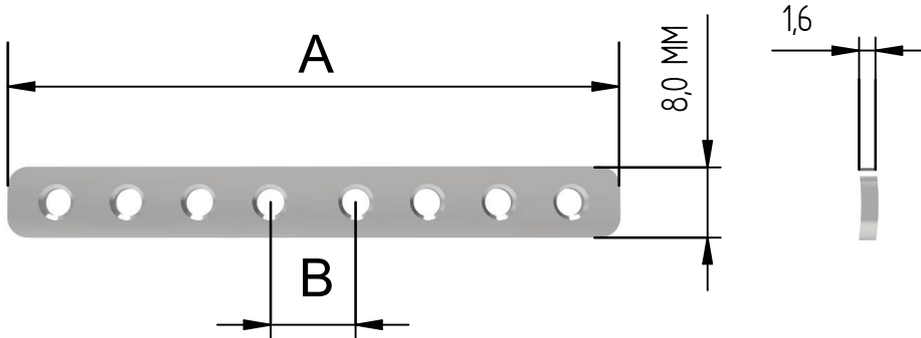
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.

## PLACA RETA 2.0 BLOQUEADA SIMPLES

Nº de Furos	Comprimento A (mm)	Código
04	34mm	957
05	41mm	3383
06	47mm	2289
07	54mm	2290
08	52mm	2291
09	68mm	2292
10	74mm	2125
11	82mm	2293
12	89mm	2295
13	96mm	3406
14	104mm	2294

## 2.7

**B** - Ponte 11mm  
Distância entre Furos 9mm



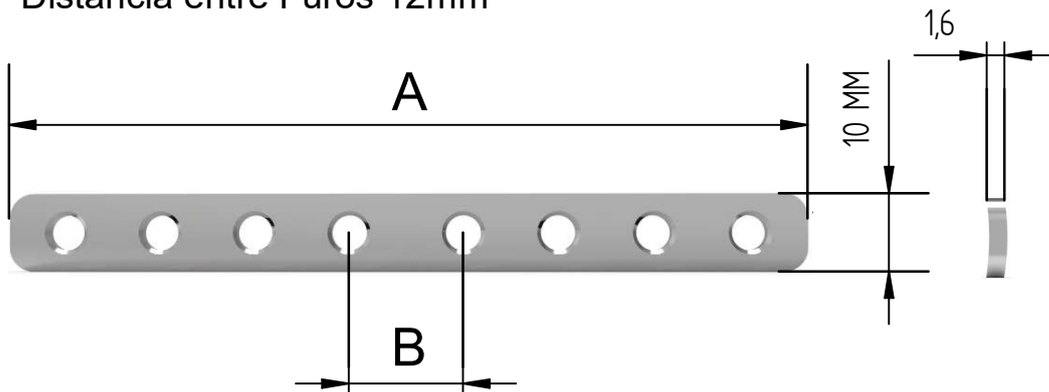
### Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.

PLACA RETA 2.7 BLOQUEADA SIMPLES		
Nº de Furos	Comprimento A (mm)	Código
04	38mm	3162
05	48mm	3384
06	59mm	3387
07	67mm	3388
08	71mm	3389
09	85mm	3390
10	95mm	3391
11	103mm	3392
12	112mm	3393
13	120mm	3394
14	130mm	3396

## 3.5

**B** - Ponte 15mm  
Distância entre Furos 12mm

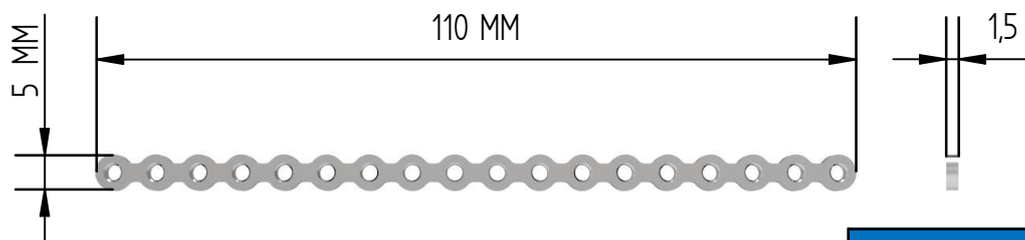


### Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.

PLACA RETA 3.5 BLOQUEADA SIMPLES		
Nº de Furos	Comprimento A (mm)	Código
04	54mm	3397
05	60mm	3398
06	72mm	3163
07	90mm	3399
08	101mm	3400
09	114mm	3401
10	127mm	3124
11	138mm	3402
12	148mm	3403
13	162mm	3404
14	173mm	3405

## PLACA DE RECONSTRUÇÃO BLOQUEADA 1.5

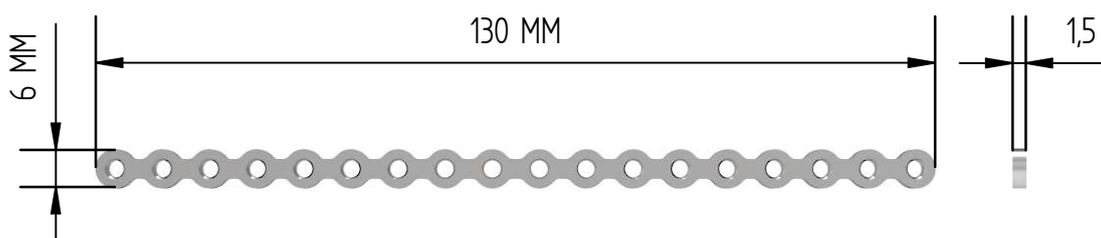


### Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Placa de Reconstrução Sistema **1.5** com **18** Furos.

PLACA 1.5 RECONSTRUÇÃO BLOQUEADA		
Nº de Furos	Comprimento A (mm)	Código
18	110mm	2902

## PLACA DE RECONSTRUÇÃO BLOQUEADA 2.0

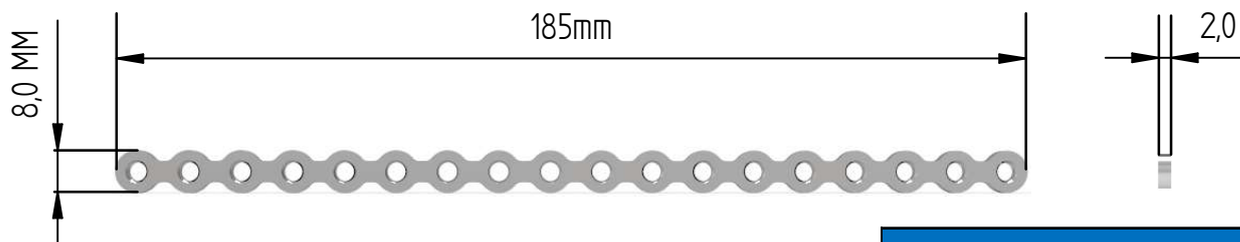


### Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Placa de Reconstrução Sistema **2.0** com **18** Furos.

PLACA 2.0 RECONSTRUÇÃO BLOQUEADA		
Nº de Furos	Comprimento A (mm)	Código
18	130mm	2697

## PLACA DE RECONSTRUÇÃO BLOQUEADA 2.7

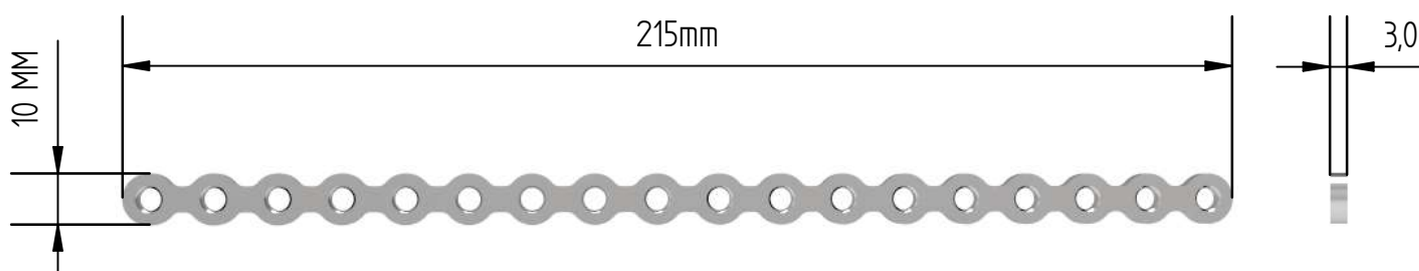


### Especificações Técnicas

PLACA 2.7 RECONSTRUÇÃO BLOQUEADA		
Nº de Furos	Comprimento A (mm)	Código
18	185mm	2705

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Placa de Reconstrução Sistema 2.7 com **18** Furos.

## PLACA DE RECONSTRUÇÃO BLOQUEADA 3.5

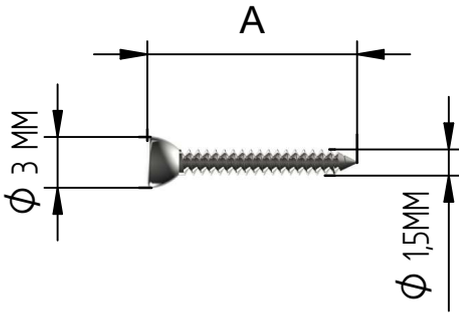


### Especificações Técnicas

PLACA 3.5 RECONSTRUÇÃO BLOQUEADA		
Nº de Furos	Comprimento A (mm)	Código
18	215mm	2707

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Placa de Reconstrução Sistema 3.5 com **18** Furos.

## PARAFUSO CORTICAL SISTEMA 1.5MM



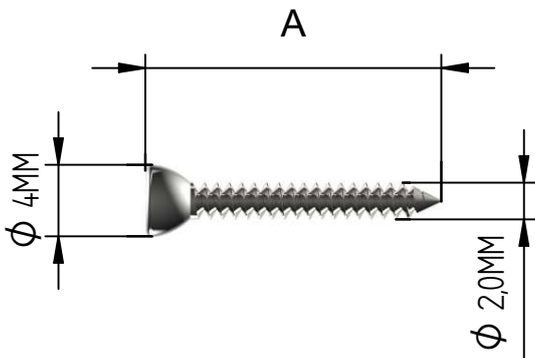
### Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.

### PARAFUSO CORTICAL 1.5 MM

CÓDIGO	COMPRIMENTO (A) MM
1785	6mm
1786	8mm
1787	10mm
1788	12mm
1789	14mm
1790	16 mm
1791	18mm
1792	20mm
1793	22mm

## PARAFUSO CORTICAL SISTEMA 2.0MM



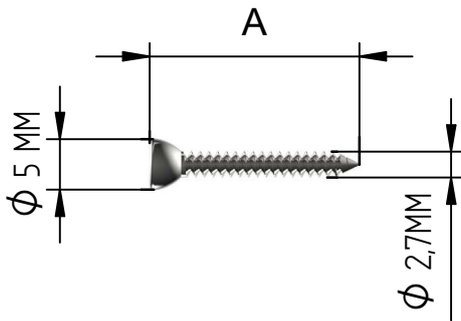
### Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.

### PARAFUSO CORTICAL 2.0 MM

CÓDIGO	COMPRIMENTO (A) MM
1794	6mm
1795	8mm
1796	10mm
1797	12mm
1798	14mm
1799	16 mm
1800	18mm
1801	20mm
1802	22mm
1803	24mm
1804	26mm
1805	28mm
1806	30mm

## PARAFUSO CORTICAL SISTEMA 2.7MM



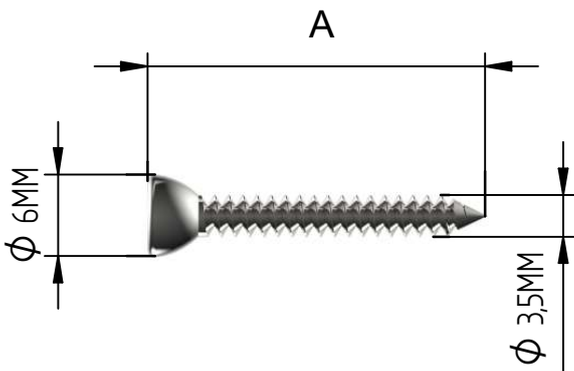
### Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.

### PARAFUSO CORTICAL 2.7 MM

CÓDIGO	COMPRIMENTO (A) MM
1824	6mm
1825	8mm
1826	10mm
1827	12mm
1828	14mm
1829	16 mm
1830	18mm
1831	20mm
1832	22mm
1833	24mm
1834	26mm
1835	28mm
1836	30mm
1837	32mm
2443	34mm
1839	36mm
1840	38mm
1841	40mm

## PARAFUSO CORTICAL SISTEMA 3.5MM



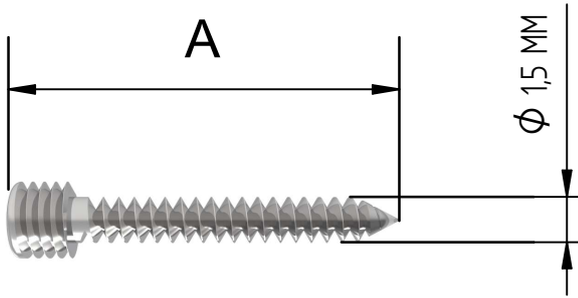
### Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.

### PARAFUSO CORTICAL 3.5 MM

CÓDIGO	COMPRIMENTO (A) MM
1843	10mm
1844	12mm
1845	14mm
1846	16mm
1847	18mm
1848	20mm
1849	22mm
1850	24mm
1851	26mm
1852	28mm
1853	30mm
1854	32mm
1855	34mm
1856	36mm
1857	38mm
1858	40mm
1859	42mm
1860	44mm
1874	46mm
1875	48mm
1876	50mm

## 1.5



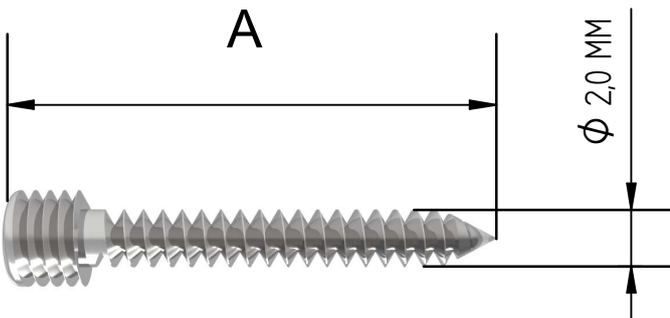
### PARAFUSO BLOQUEADO 1.5

CÓDIGO	COMPRIMENTO (A) MM
1708	6mm
1709	8mm
1710	10mm
1711	12mm
1712	14mm
1713	16mm
1714	18mm
1715	20mm

#### Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.

## 2.0



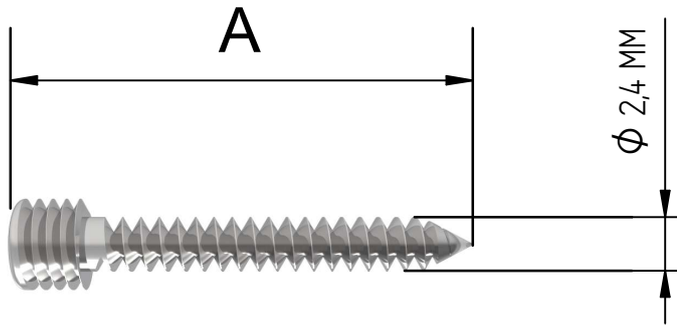
### PARAFUSO BLOQUEADO 2.0

CÓDIGO	COMPRIMENTO (A) MM
1716	6mm
1717	8mm
1718	10mm
1719	12mm
1720	14mm
1721	16mm
1722	18mm
1723	20mm
1724	22mm
1725	24mm
1726	26mm
1727	28mm
1728	30mm

#### Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.

## 2.4



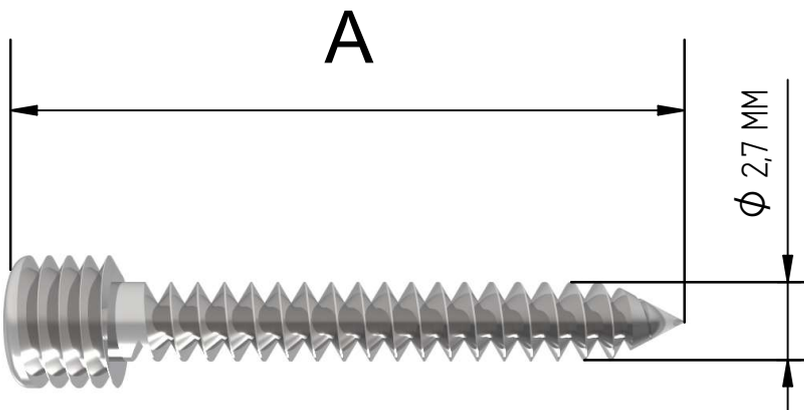
### Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.

## PARAFUSO BLOQUEADO 2.4

CÓDIGO	COMPRIMENTO (A) MM
1729	6mm
1730	8mm
1731	10mm
1732	12mm
1733	14mm
1734	16mm
1735	18mm
1736	20mm
1737	22mm
1738	24mm
1740	26mm
1741	28mm
1742	30mm

## 2.7

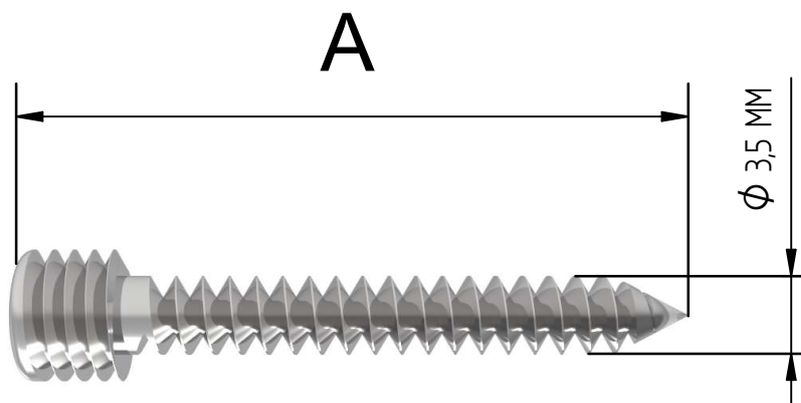


### Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.

## PARAFUSO BLOQUEADO 2.7

CÓDIGO	COMPRIMENTO (A) MM
1744	6mm
1745	8mm
1746	10mm
1747	12mm
1748	14mm
1749	16mm
1750	18mm
1751	20mm
1752	22mm
1753	24mm
1754	26mm
1755	28mm
1756	30mm
1757	32mm
1758	34mm
1759	36mm
1760	38mm
1761	40mm



<b>PARAFUSO BLOQUEADO 3.5</b>	
<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPRIMENTO (A) MM</b>
1762	10mm
1763	12mm
1764	14mm
1765	16mm
1766	18mm
1767	20mm
1768	22mm
1769	24mm
1770	26mm
1771	28mm
1772	30mm
1773	32mm
1774	34mm
1775	36mm
1776	38mm
1777	40mm
1778	42mm
1779	44mm
1780	46mm
1781	48mm
1782	50mm

### Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.

**1.5**



### Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Espessura da Placa 1,5mm.
- Placa em T 1,5mm Bloqueada Curta.
- Disponível Também com Revestimento em Titânio.
- CÓDIGO: 2029

**1.5**



### Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Espessura da Placa 1,5mm.
- Placa em T 1,5mm Bloqueada Média.
- Disponível Também com Revestimento em Titânio.
- CÓDIGO: 3594

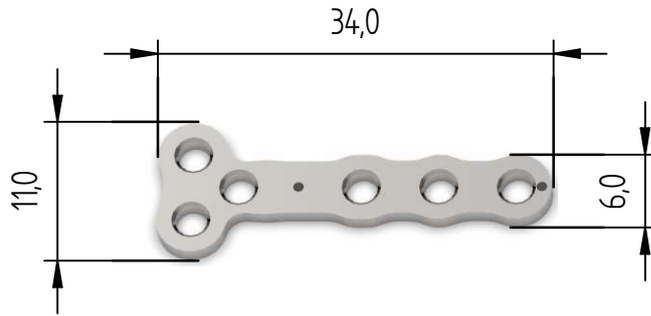
**1.5**



### Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Espessura da Placa 1,5mm.
- Placa em T 1,5mm Bloqueada Longa.
- Disponível Também com Revestimento em Titânio.
- CÓDIGO: 3595

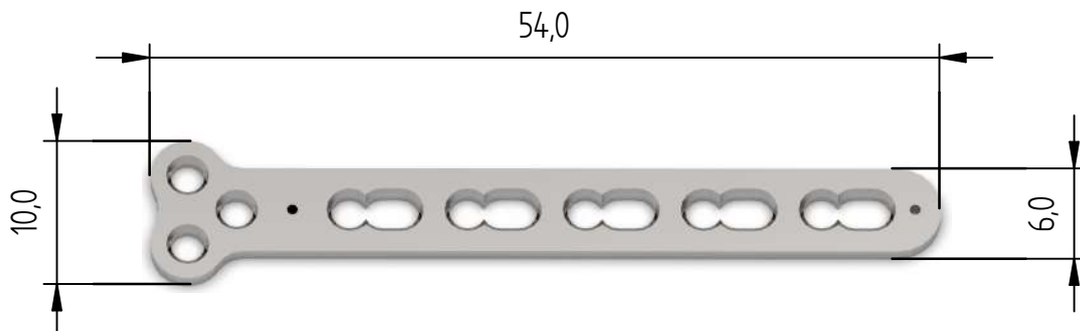
## 1.5



### **Especificações Técnicas**

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Espessura da Placa 1,5mm.
- Placa em T 1,5mm Bloqueada SL.
- CÓDIGO: 2464

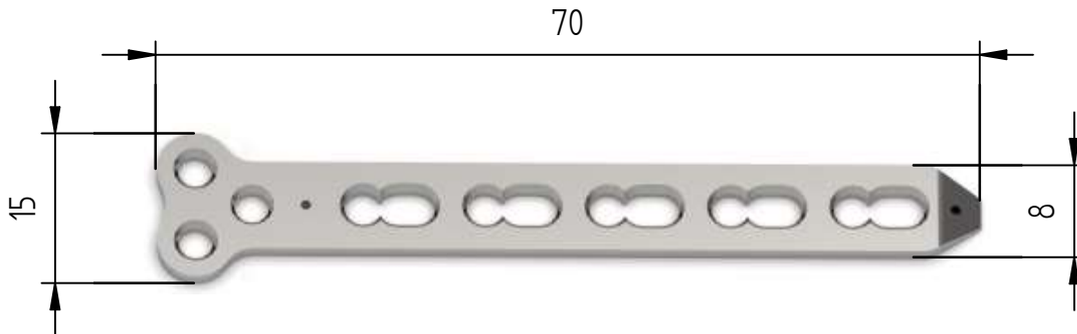
## 2.0



### **Especificações Técnicas**

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Espessura da Placa 2,0mm.
- Placa em T 2,0mm Bloqueada SL.
- CÓDIGO: 2465

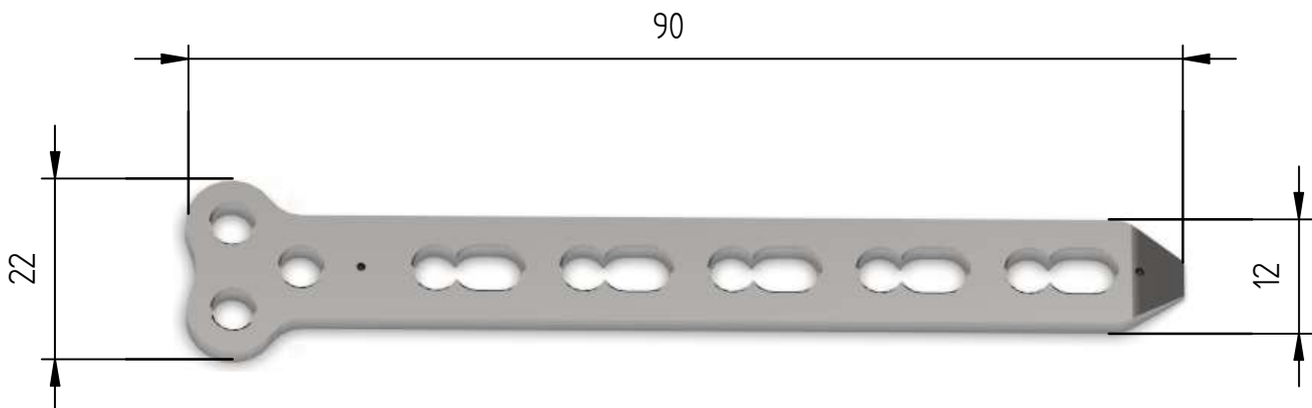
## 2.7



### **Especificações Técnicas**

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Espessura da Placa 2,0mm.
- Placa em T 2,7mm Bloqueada SL.
- CÓDIGO: 2399

## 3.5



### **Especificações Técnicas**

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Espessura da Placa 3,0mm.
- Placa em T 3,5mm Bloqueada SL.
- CÓDIGO: 2036

## 2.0



### **Especificações Técnicas**

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Espessura da Placa 2,5mm.
- Placa em T 2,0mm 2x6 Furos Reforçada Bloqueada.
- CÓDIGO: 3563

## 2.0



### **Especificações Técnicas**

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Espessura da Placa 2,5mm.
- Placa em T 2,0mm 3x6 Furos Reforçada Bloqueada.
- CÓDIGO: 3566

## 2.7



### **Especificações Técnicas**

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Espessura da Placa 2,7mm.
- Placa em T 2,7mm 2x6 Furos Reforçada Bloqueada.
- CÓDIGO: 3564

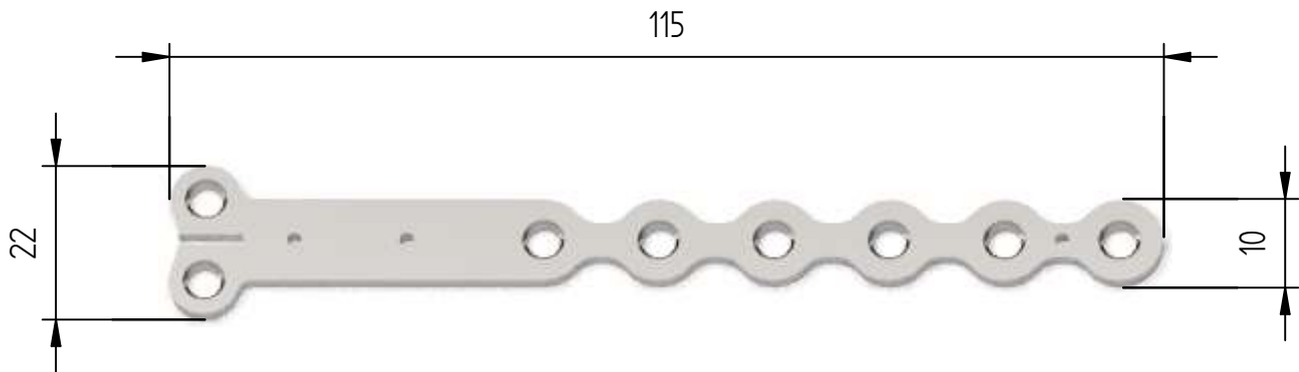
## 2.7



### **Especificações Técnicas**

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Espessura da Placa 2,7mm.
- Placa em T 2,7mm 3x6 Furos Reforçada Bloqueada.
- CÓDIGO: 3567

## 3.5



### **Especificações Técnicas**

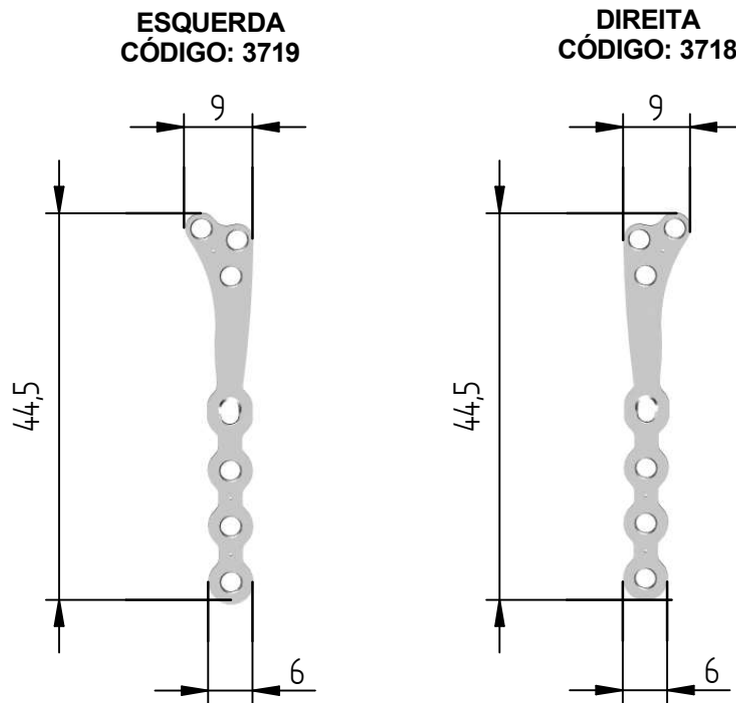
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Espessura da Placa 3,7mm.
- Placa em T 3,5mm 2x6 Furos Reforçada Bloqueada.
- CÓDIGO: 3565

## 3.5



### **Especificações Técnicas**

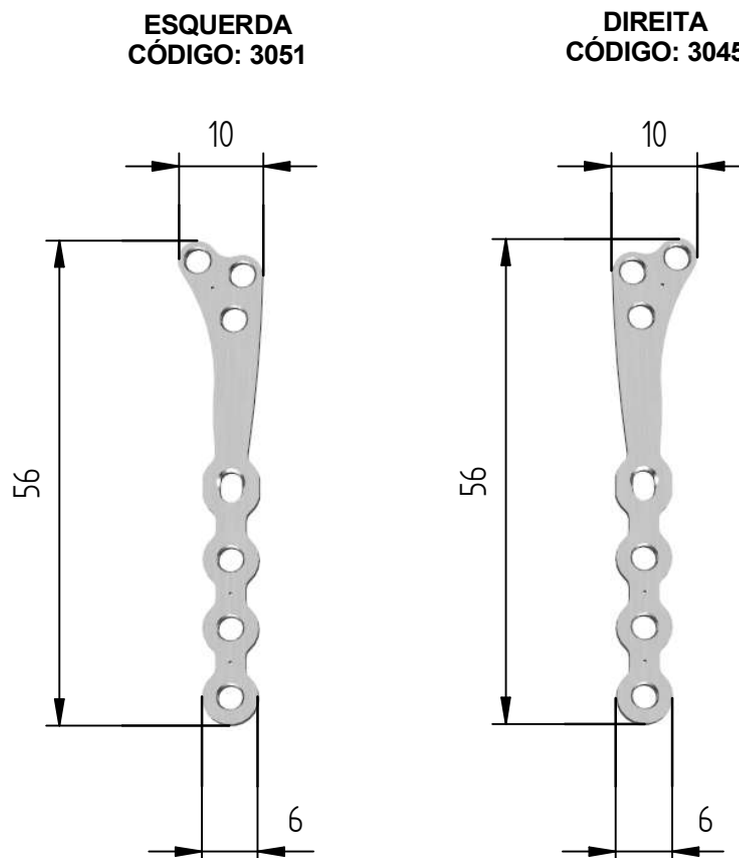
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Espessura da Placa 3,7mm.
- Placa em T 3,5mm 3x6 Furos Reforçada Bloqueada.
- CÓDIGO: 3568



**1.5**

### Especificações Técnica

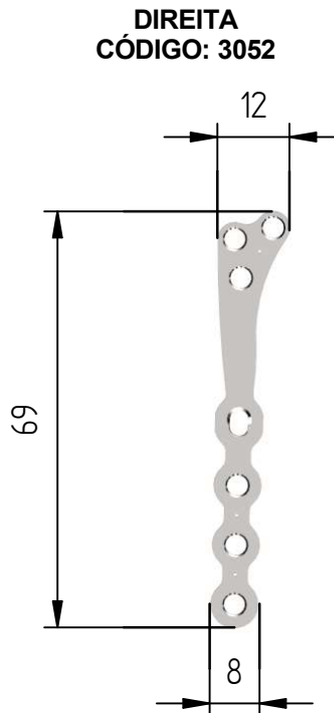
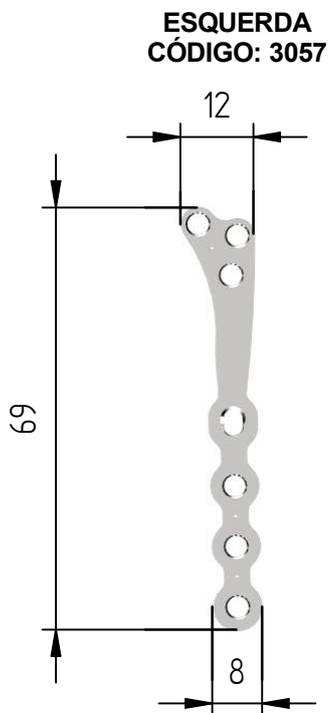
- Espessura 1,5mm
- Placa P/ Côndilo Lateral 1.5m (Direita / Esquerda)
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.



**2.0**

### Especificações Técnica

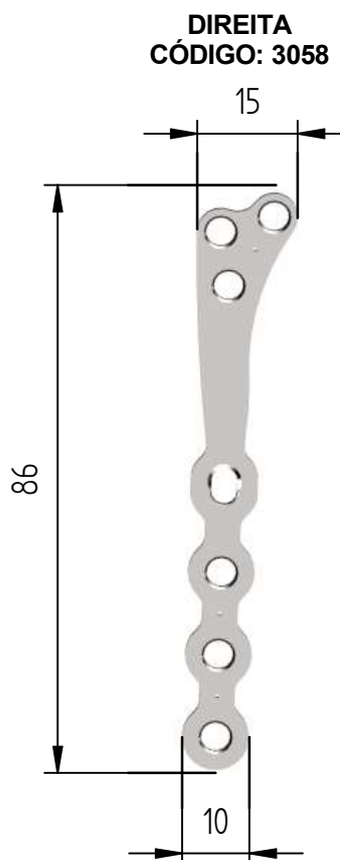
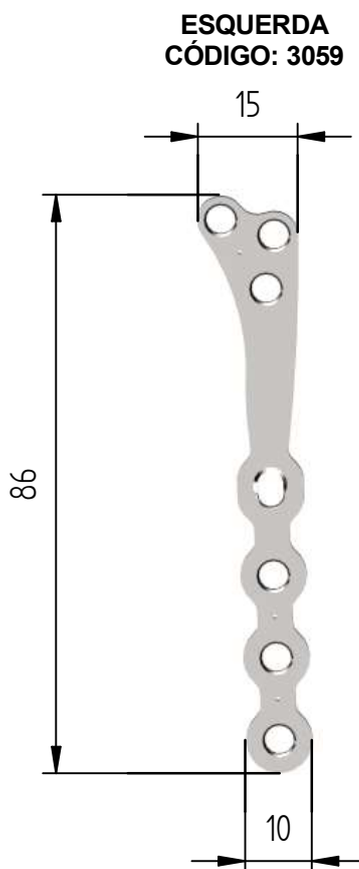
- Espessura 2,0mm
- Placa P/ Côndilo Lateral 2,0mm (Direita / Esquerda)
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.



**2.7**

**Especificações Técnica**

- Espessura 2,3mm
- Placa P/ Côndilo Lateral 2,7m (Direita / Esquerda)
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.

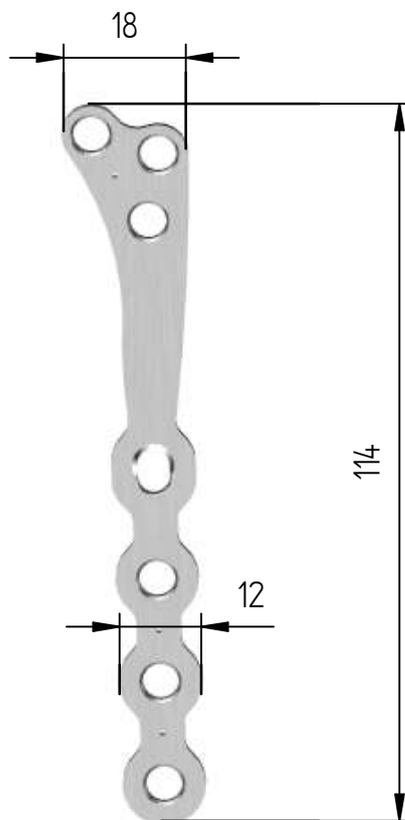


**3.5**

**Especificações Técnica**

- Espessura 3,0mm
- Placa P/ Côndilo Lateral 3,5mm (Direita / Esquerda)
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.

**ESQUERDA**  
**CÓDIGO: 3128**

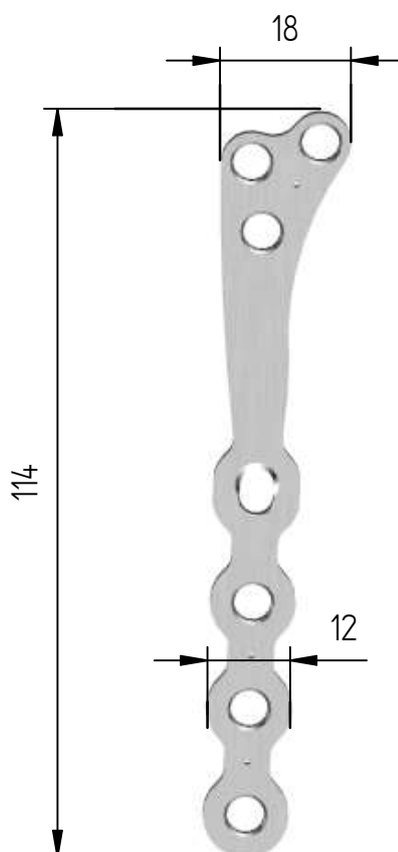


**3.5**

#### **Especificações Técnica**

- Espessura 4,0mm.
- Placa P/ Cômulo Lateral 3,5mm Extra Grande Esquerda.
- Aço Inoxidavel Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.

**3.5**

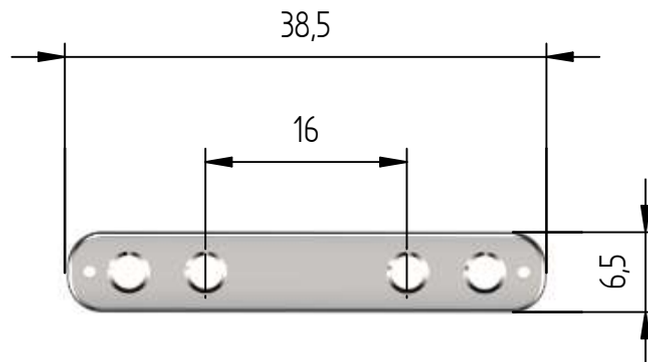


**DIREITA**  
**CÓDIGO: 3058**

#### **Especificações Técnica**

- Espessura 4,0mm
- Placa P/ Cômulo Lateral 3,5mm Extra Grande Direita
- Aço Inoxidavel Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.

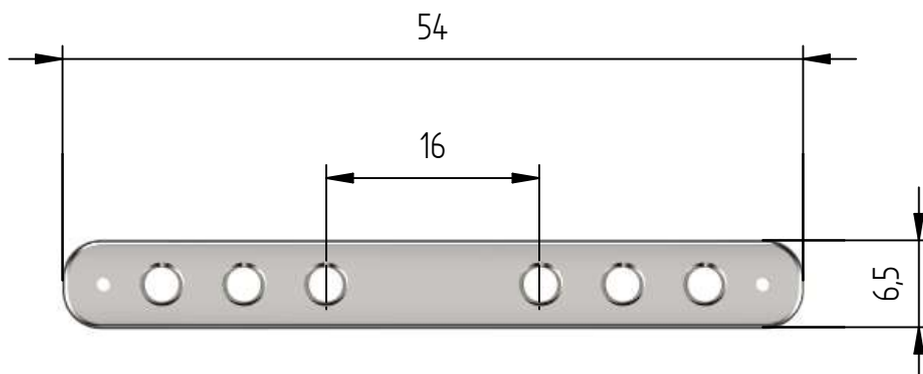
## 2.0



### Especificações Técnica

- Espessura 2,0mm
- Placa Ponte 2,0 x 4 Furos Bloqueada
- Aço Inoxidavel Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 3004

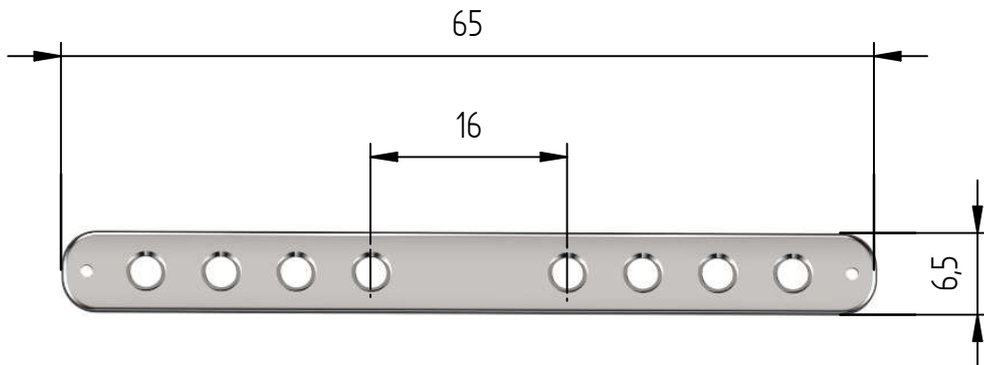
## 2.0



### Especificações Técnica

- Espessura 2,0mm
- Placa Ponte 2,0 x 6 Furos Bloqueada
- Aço Inoxidavel Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 3007

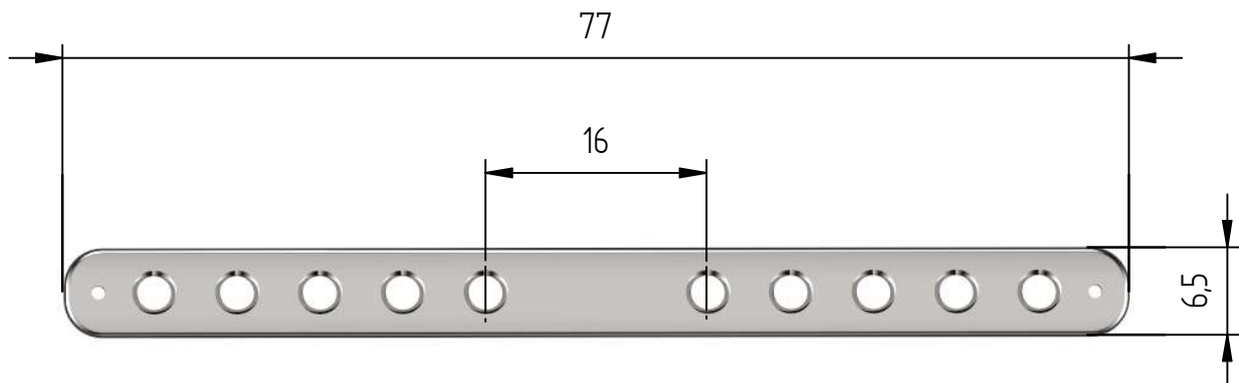
## 2.0



### Especificações Técnica

- Espessura 2,0mm
- Placa Ponte 2,0 x 8 Furos Bloqueada
- Aço Inoxidavel Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 3008

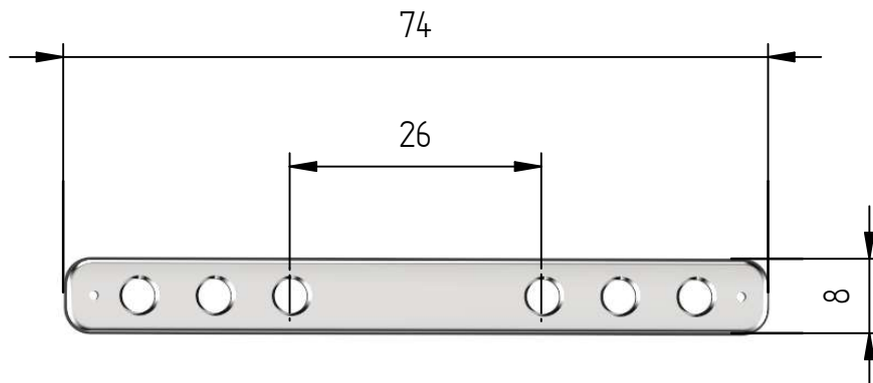
## 2.0



### Especificações Técnica

- Espessura 2,0mm
- Placa Ponte 2,0 x 10 Furos Bloqueada
- Aço Inoxidavel Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 3009

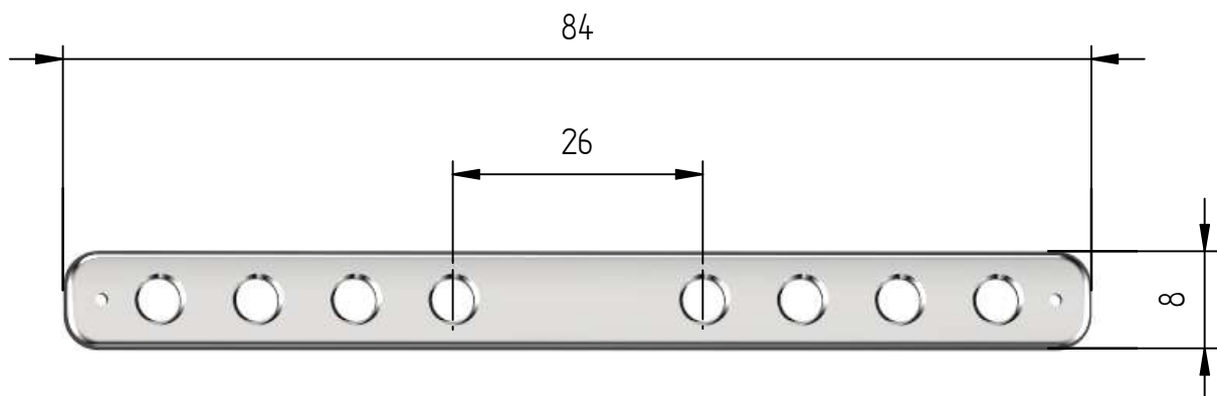
## 2.7



### **Especificações Técnica**

- Espessura 2,5mm
- Placa Ponte 2,7 x 6 Furos Bloqueada
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 3010

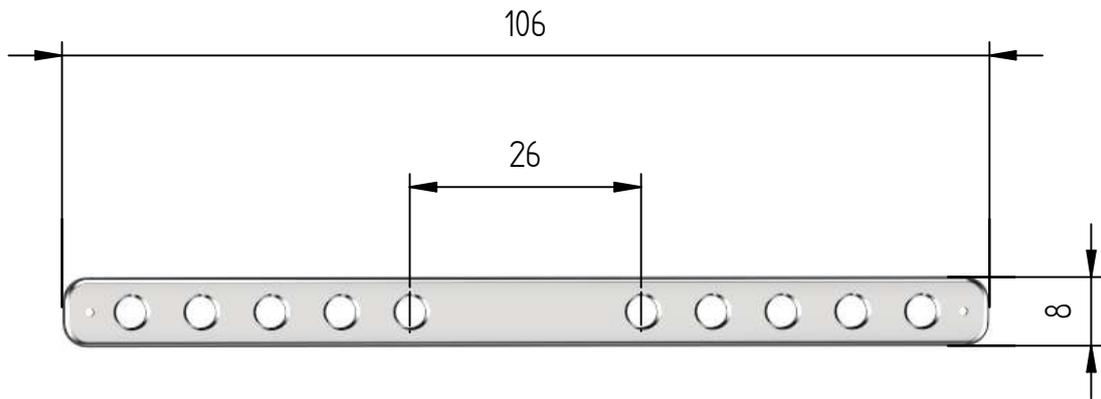
## 2.7



### **Especificações Técnica**

- Espessura 2,5mm
- Placa Ponte 2,7 x 8 Furos Bloqueada
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 3033

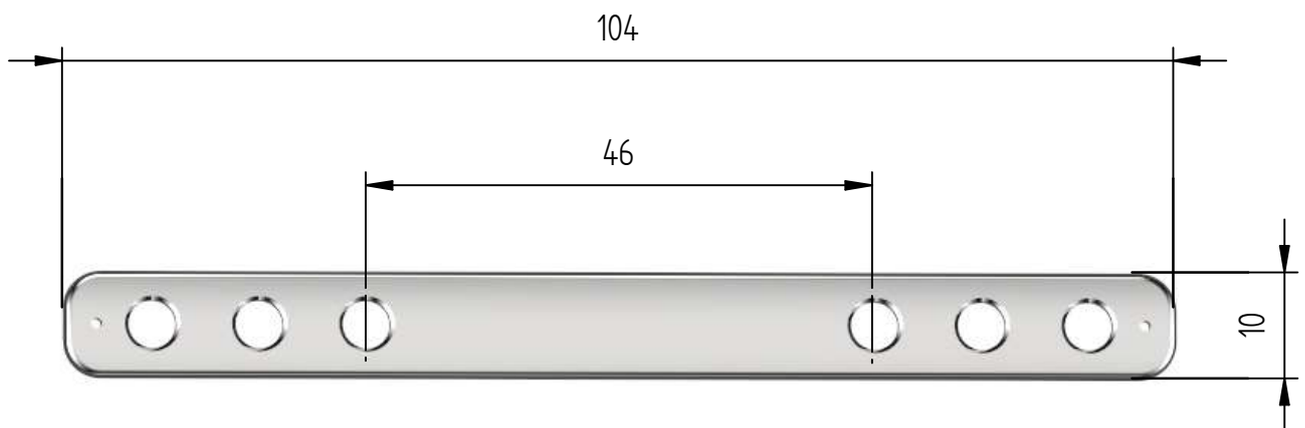
## 3.5



### Especificações Técnica

- Espessura 2,5mm
- Placa Ponte 2,7 x 10 Furos Bloqueada
- Aço Inoxidavel Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 3034

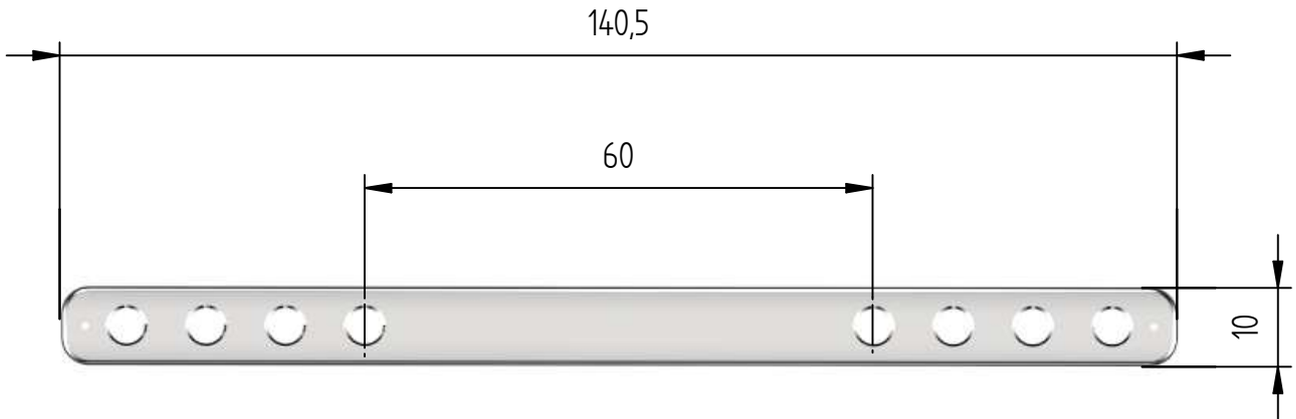
## 3.5



### Especificações Técnica

- Espessura 3,0mm
- Placa Ponte 3,5 x 6 Furos Bloqueada
- Aço Inoxidavel Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 3038

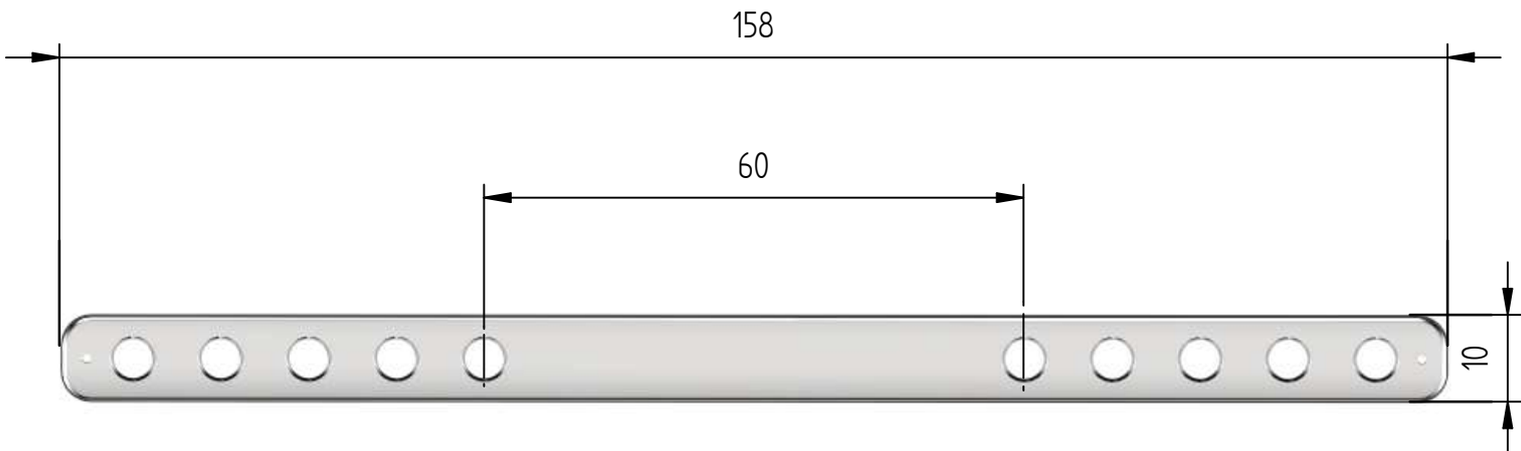
## 3.5



### Especificações Técnica

- Espessura 3,0mm
- Placa Ponte 3,5 x 8 Furos Bloqueada
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 3041

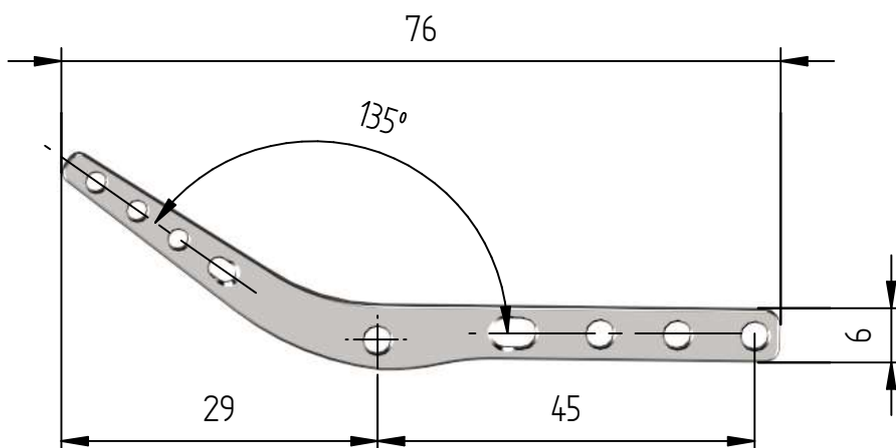
## 3.5



### Especificações Técnica

- Espessura 3,0mm
- Placa Ponte 3,5 x 10 Furos Bloqueada
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 3839

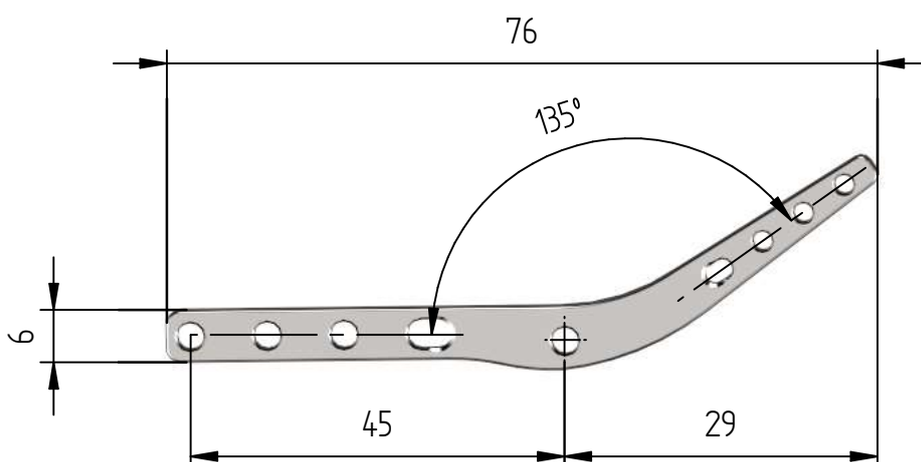
## 1.5 / 2.0



### Especificações Técnica

- Espessura 2,0mm
- Placa Pantarsal 1,5 e 2,0mm Bloqueada Direita
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 2668

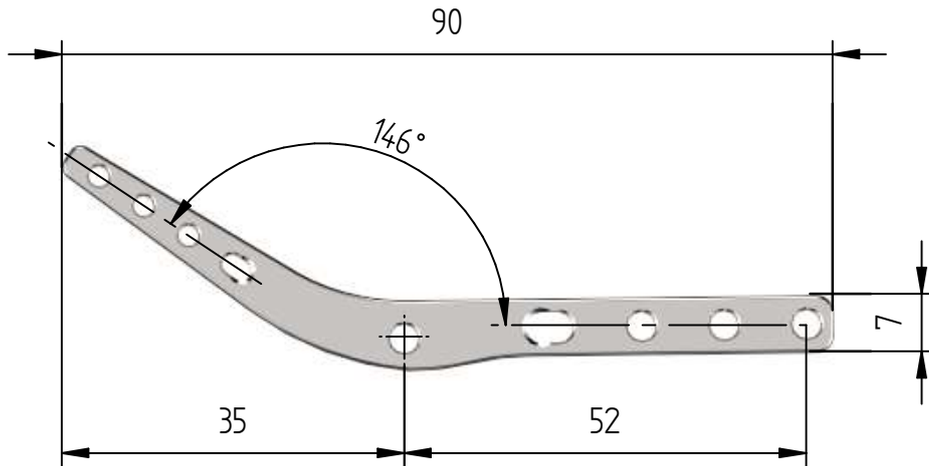
## 1.5 / 2.0



### Especificações Técnica

- Espessura 2,0mm
- Placa Pantarsal 1,5 e 2,0mm Bloqueada Esquerda
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 3270

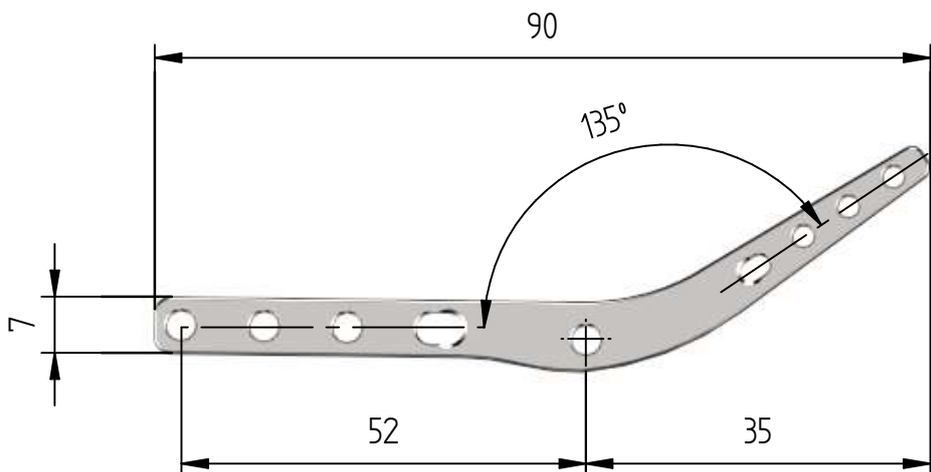
## 2.0 / 2.7



### Especificações Técnica

- Espessura 2,5mm
- Placa Pantarsal 2,0 e 2,7mm Bloqueada Direita
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 2669

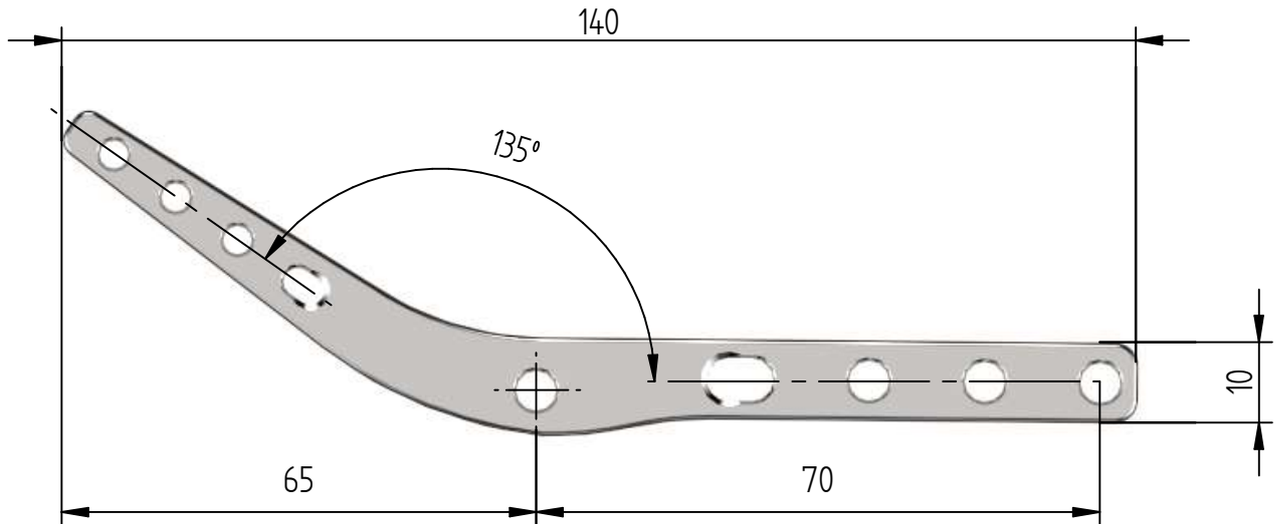
## 2.0 / 2.7



### Especificações Técnica

- Espessura 2,5mm
- Placa Pantarsal 2,0 e 2,7mm Bloqueada Esquerda
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 3271

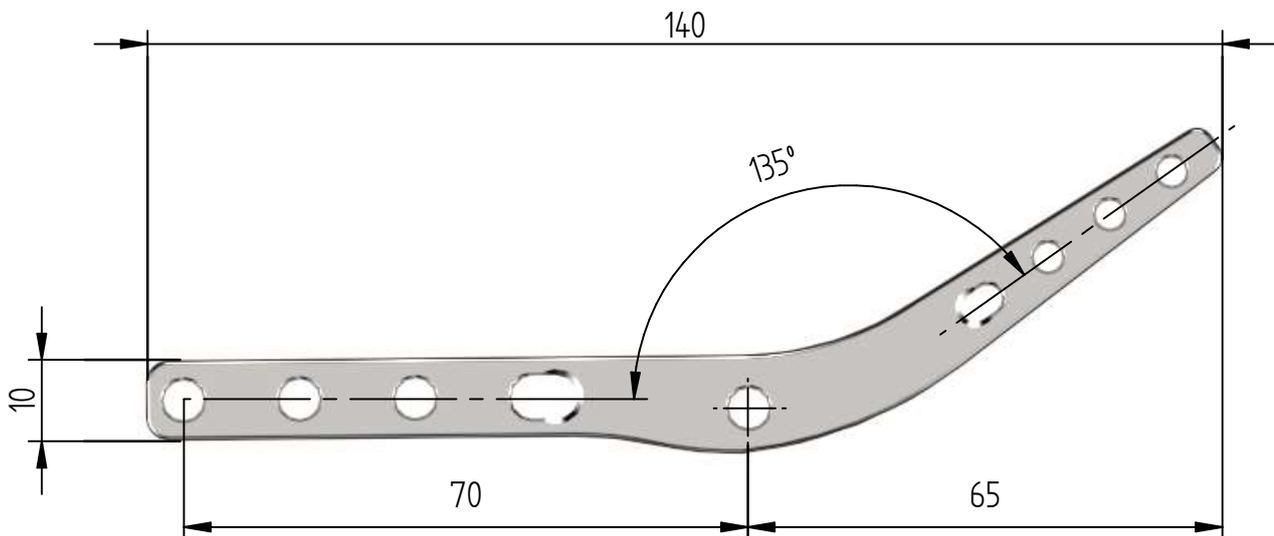
## 2.7 / 3.5



### Especificações Técnica

- Espessura 3,0mm
- Placa Pantarsal 2,7 e 3,5mm Bloqueada Direita
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 2670

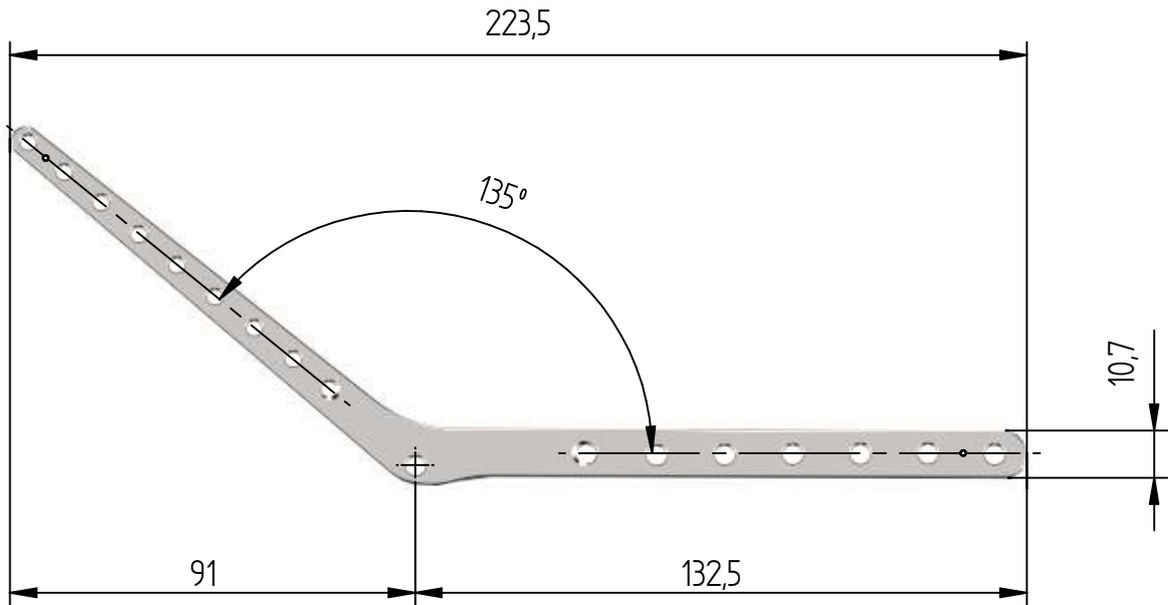
## 2.7 / 3.5



### Especificações Técnica

- Espessura 3,0mm
- Placa Pantarsal 2,7 e 3,5mm Bloqueada Esquerda
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 3272

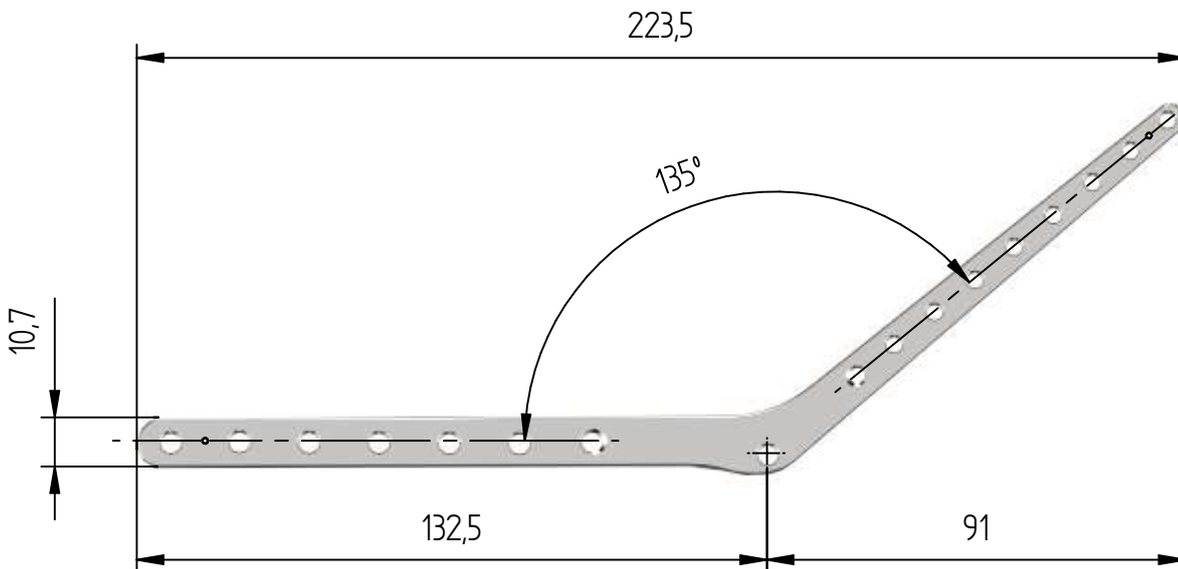
## 2.7 / 3.5



### Especificações Técnica

Espessura 4,0mm  
Placa Pantarsal 2,7 e 3,5mm Longa Direita  
Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.  
CÓDIGO: 3928

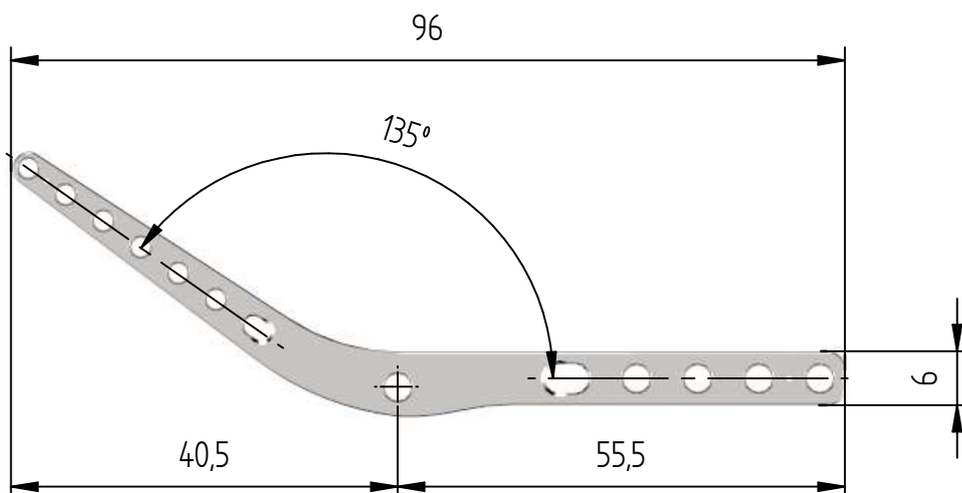
## 2.7 / 3.5



### Especificações Técnica

- Espessura 4,0mm
- Placa Pantarsal 2,7 e 3,5mm Longa Esquerda
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 3927

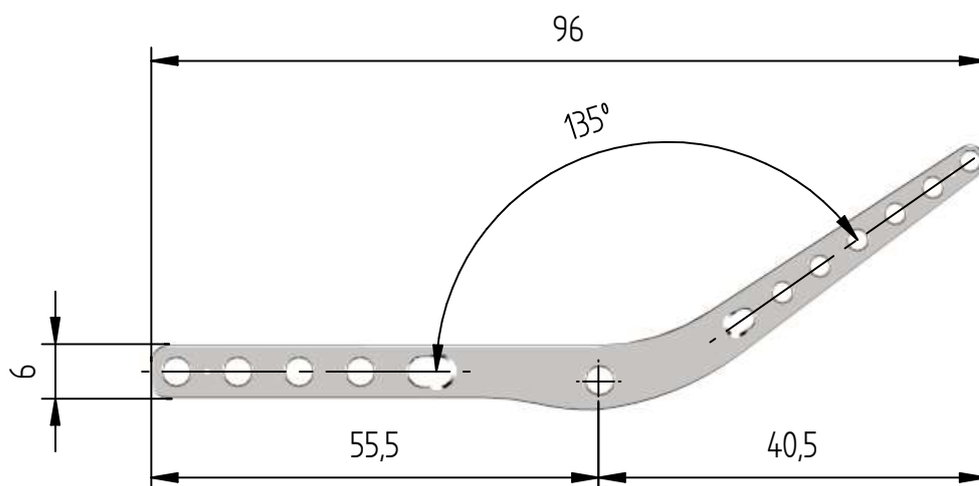
## 1.5 / 2.0



### Especificações Técnica

- Espessura 2,0mm
- Placa Pantarsal 1,5 e 2,0mm Longa Direita
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 3924

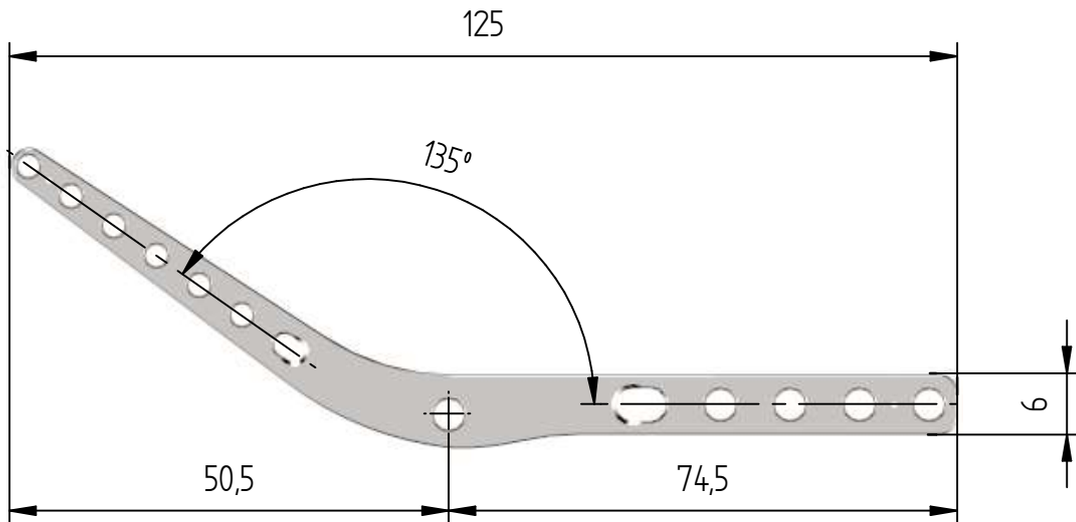
## 1.5 / 2.0



### Especificações Técnica

- Espessura 2,0mm
- Placa Pantarsal 1,5 e 2,0mm Longa Esquerda
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 3923

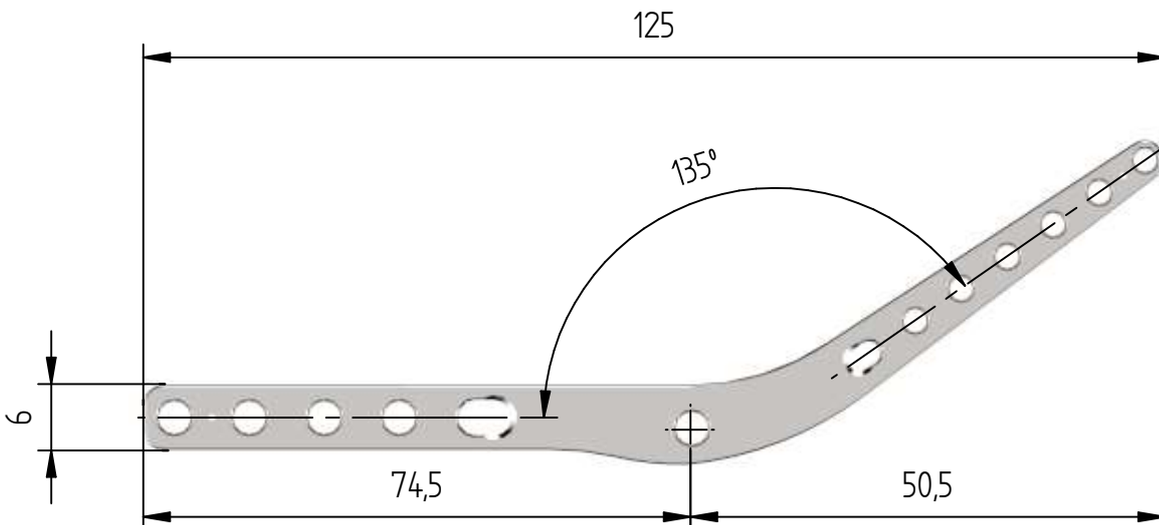
## 2.0 / 2.7



### Especificações Técnica

- Espessura 2,0mm
- Placa Pantarsal 2,0 e 2,7mm Longa Direita
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 3926

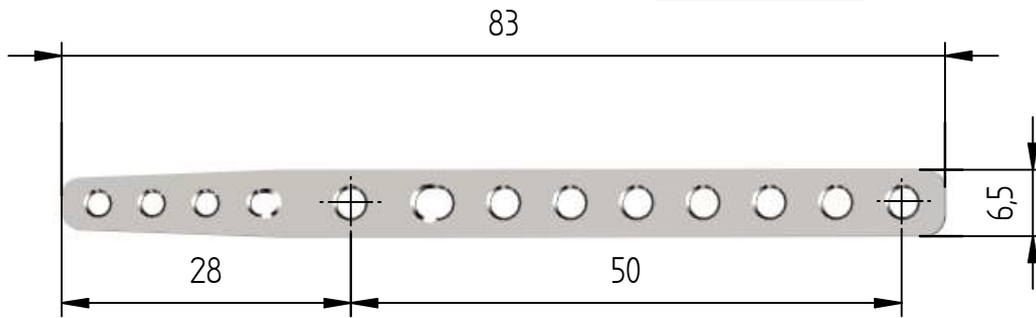
## 2.0 / 2.7



### Especificações Técnica

- Espessura 2,0mm
- Placa Pantarsal 2,0 e 2,7mm Longa Esquerda
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 3925

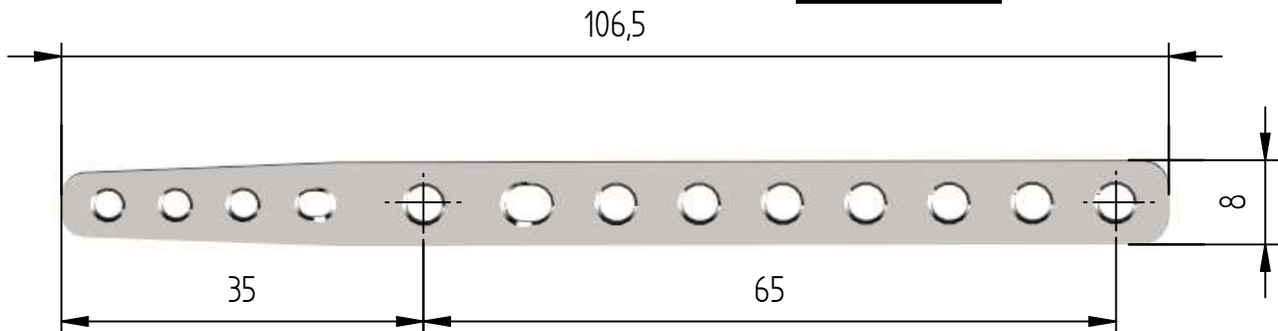
## 1.5 / 2.0



### Especificações Técnica

- Espessura 2,3mm
- Placa Híbrida 1,5 e 2,0mm Bloqueada Longa 13 Furos
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 2841

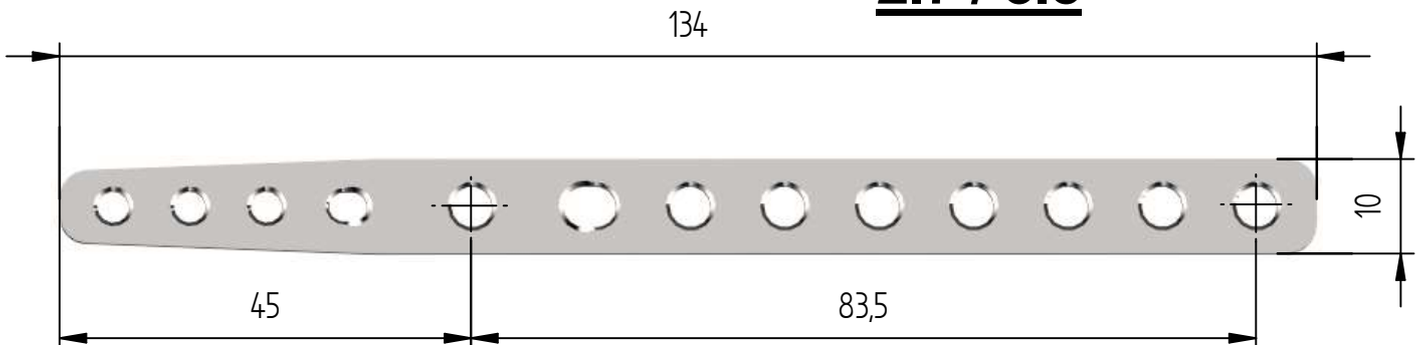
## 2.0 / 2.7



### Especificações Técnica

- Espessura 2,3mm
- Placa Híbrida 2,0 e 2,7mm Bloqueada Longa 13 Furos
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 2370

## 2.7 / 3.5



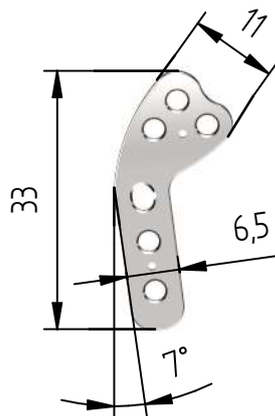
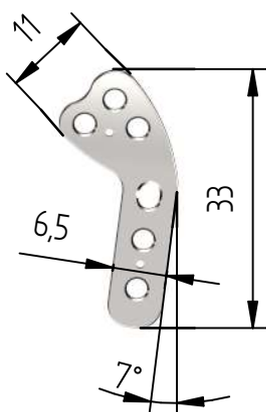
### Especificações Técnica

- Espessura 3,0mm
- Placa Híbrida 2,7 e 3,5mm Bloqueada Longa 13 Furos
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- CÓDIGO: 3232

ESQUERDA

**2.0**

DIREITA



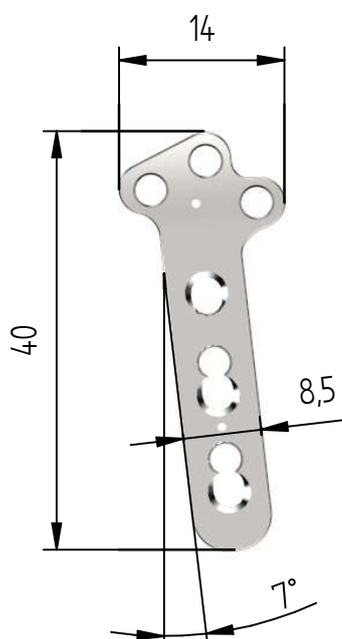
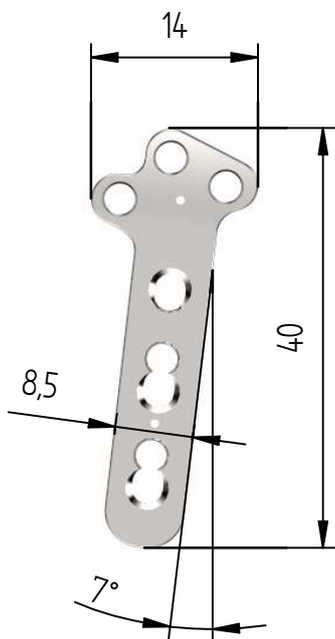
### Especificações Técnicas

- Placa TPLO L.L. Angulada Sistema 2.0
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Espessura da Placa 2,0mm.
- DIREITA CÓDIGO: 3756
- ESQUERDA CÓDIGO: 3757

ESQUERDA

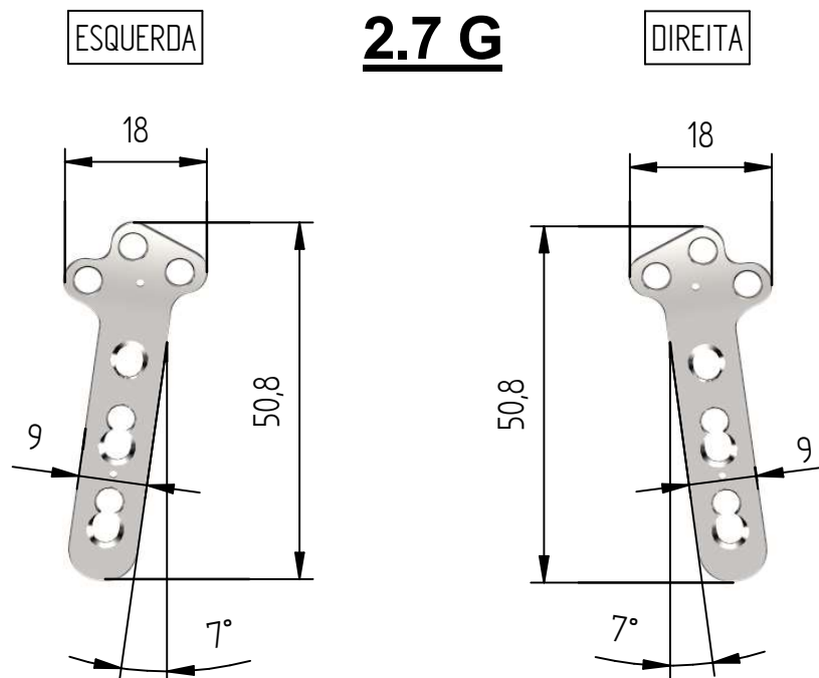
**2.7 P**

DIREITA



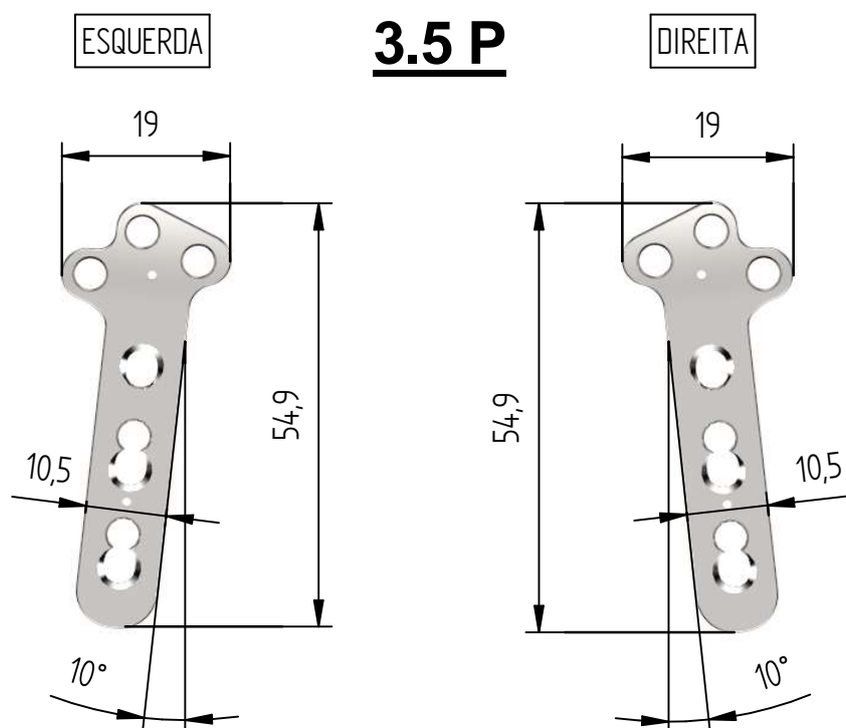
### Especificações Técnicas

- Placa TPLO L.L. Angulada Sistema 2.7 Pequena
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Espessura da Placa 2,5mm.
- DIREITA CÓDIGO: 3758
- ESQUERDA CÓDIGO: 3760



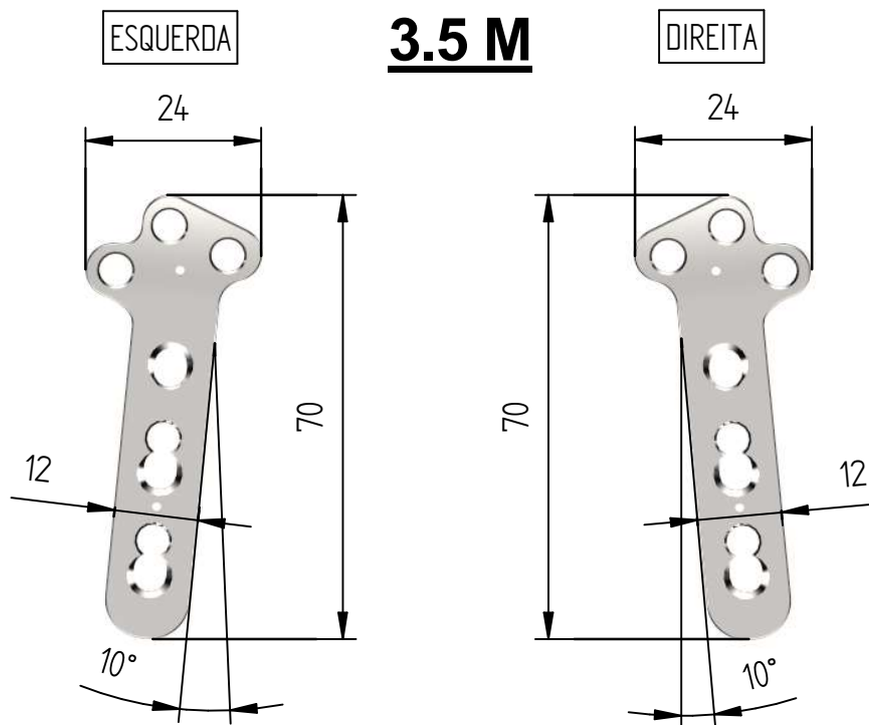
### Especificações Técnicas

- Placa TPLO L.L. Angulada Sistema 2.7 Grande
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Espessura da Placa 2,5mm.
- DIREITA CÓDIGO: 3759
- ESQUERDA CÓDIGO: 3761



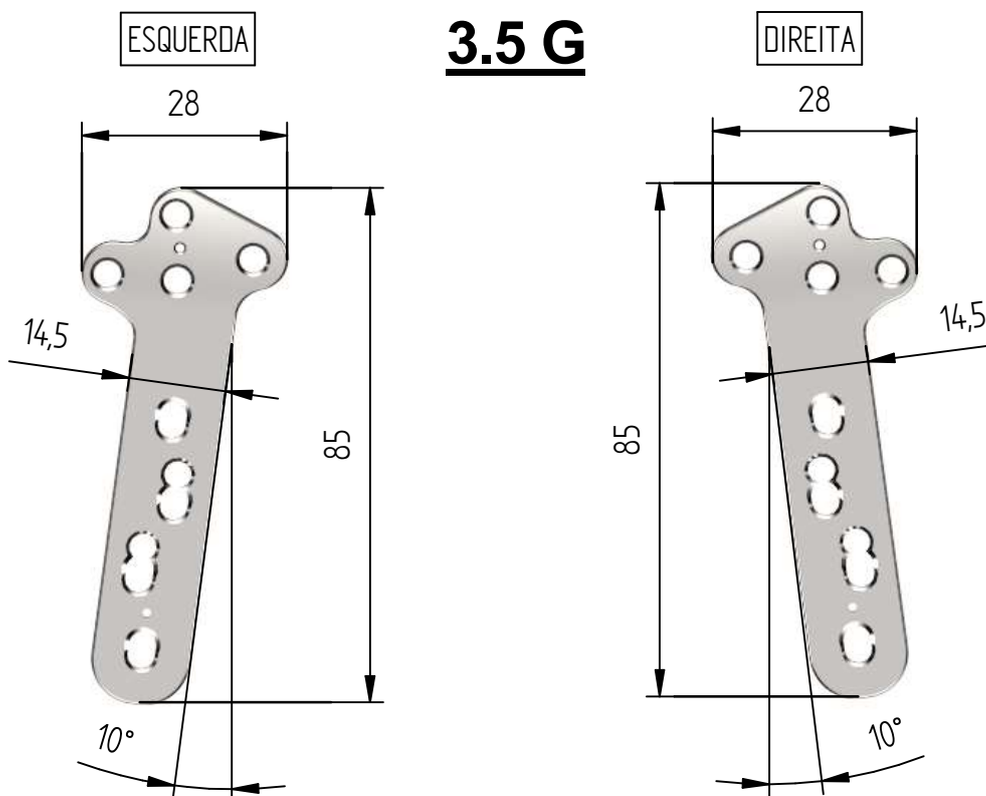
### Especificações Técnicas

- Placa TPLO L.L. Angulada Sistema 3.5 Pequena
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Espessura da Placa 3,0mm.
- DIREITA CÓDIGO: 3764
- ESQUERDA CÓDIGO: 3765



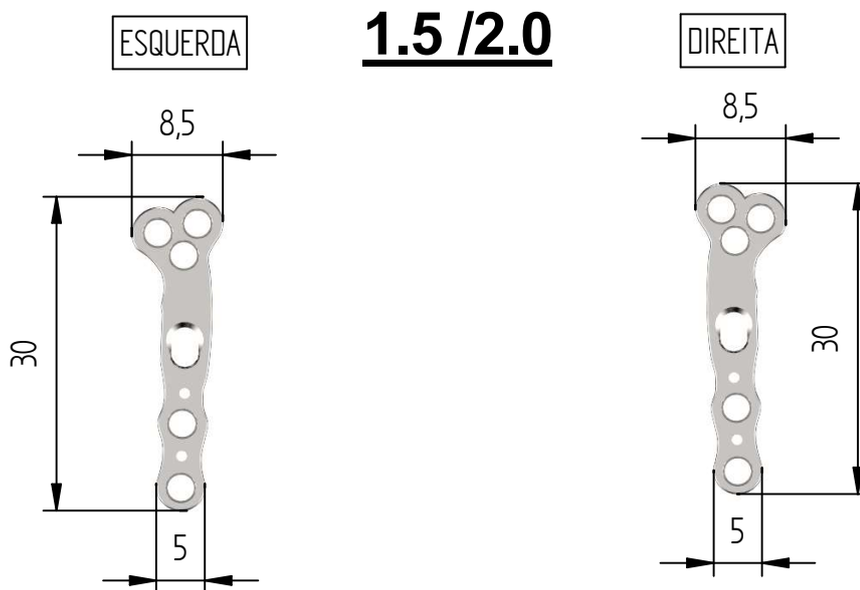
### Especificações Técnicas

- Placa TPLO L.L. Angulada Sistema 3.5 Média
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Espessura da Placa 3,5mm.
- DIREITA CÓDIGO: 3766
- ESQUERDA CÓDIGO: 3763



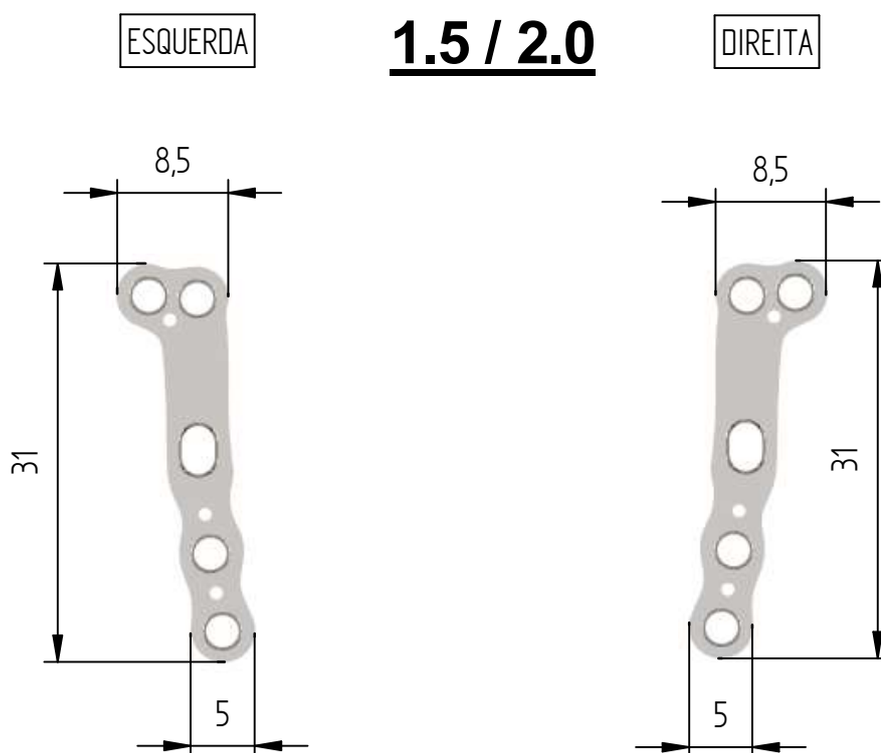
### Especificações Técnicas

- Placa TPLO L.L. Angulada Sistema 3.5 Grande
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Espessura da Placa 3,5mm.
- DIREITA CÓDIGO: 3762
- ESQUERDA CÓDIGO: 3767



### Especificações Técnicas

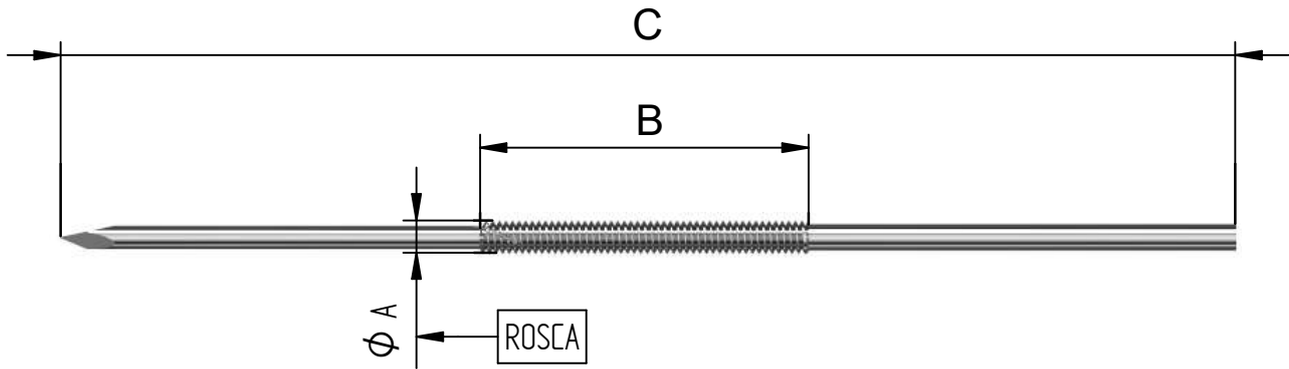
- Placa TPLO em T 1.5 / 2.0mm Angulada
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Espessura da Placa 1.5mm.
- DIREITA CÓDIGO: 3919
- ESQUERDA CÓDIGO: 3920



### Especificações Técnicas

- Placa TPLO em L 1.5 / 2.0mm Angulada
- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Espessura da Placa 1.5mm
- DIREITA CÓDIGO: 3921
- ESQUERDA CÓDIGO: 3922

# Pino C/ Rosca Central

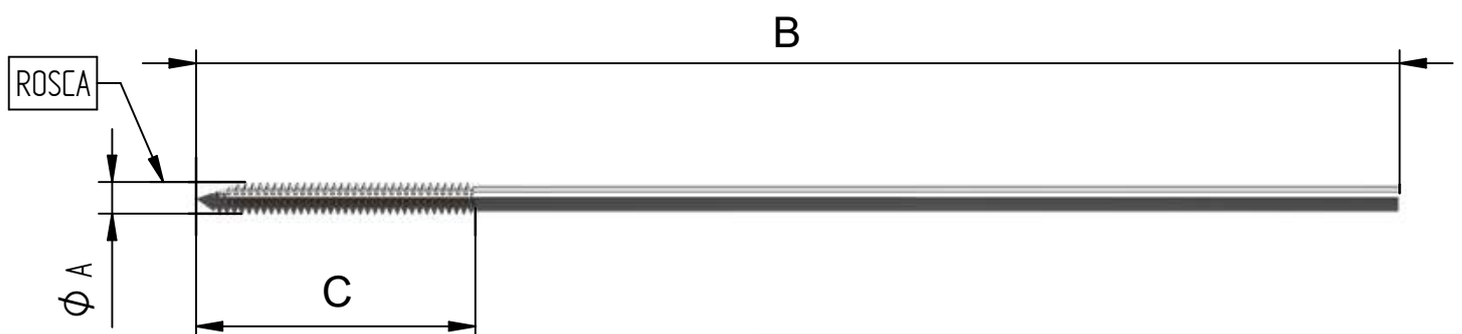


## Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.

PINO C/ ROSCA CENTRAL			
CÓDIGO	Ø (A) MM (ROSCA)	B	C
2417	1.5mm	27mm	110mm
2422	2.0mm	27mm	110mm
2423	2.5mm	30mm	118mm
2424	3.0mm	35mm	128mm
2425	3.5mm	35mm	133mm
2426	4.0mm	42mm	150mm
2427	4.5mm	48mm	175mm
2428	5.0mm	48mm	175mm

# Pino de Shanz Rosca Positiva

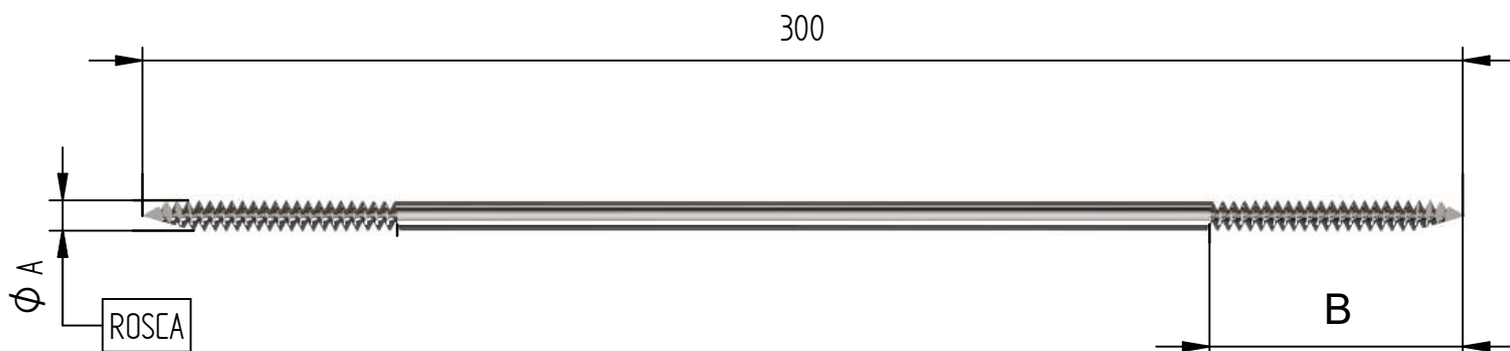


## Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.

PINO DE SHANZ ROSCA POSITIVA			
CÓDIGO	Ø (A) MM (ROSCA)	B	C
3612	1.5mm	90	10mm
3613	2.0mm	90	14mm
3614	2.5mm	110	20mm
3615	3.0mm	130	28mm
3616	3.5mm	130	31mm

## Pino Intramedular C/ Rosca nas Pontas Liso

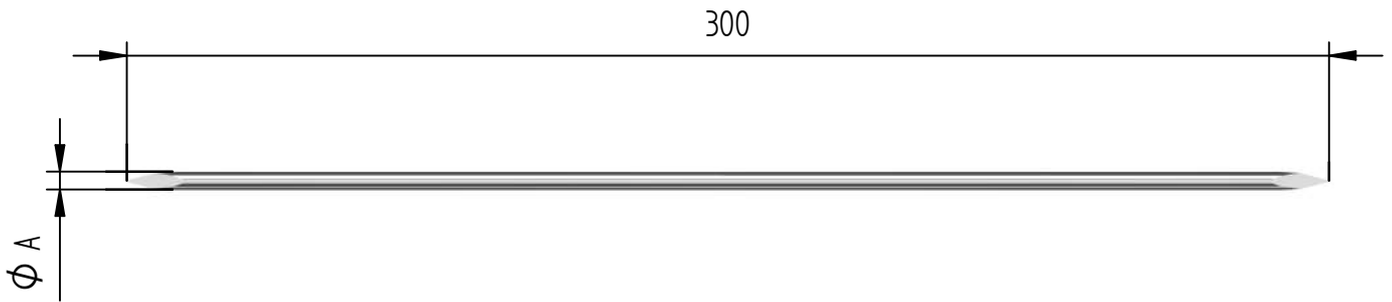


PINO INTRAMEDULAR COM ROSCA NAS PONTAS		
CÓDIGO	$\phi$ (A) MM (ROSCA)	B
2478	1.5mm	18mm
2479	2.0mm	18mm
2480	2.5mm	26mm
2481	3.0mm	34mm
2482	3.5mm	36mm
2489	4.0mm	36mm
2596	4.5mm	43mm
2509	5.0mm	53mm
2510	5.5mm	60mm
2800	6.0mm	60mm

### Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.

# Pino Intramedular Liso



## Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.

PINO DE INTRAMEDULAR LISO	
CÓDIGO	$\phi$ (A) MM
2067	1.0mm
2070	1.5mm
2071	2.0mm
2072	2.5mm
2073	3.0mm
2074	3.5mm
2075	4.0mm
2076	4.5mm
2077	5.0mm
2078	5.5mm
2079	6.0mm

# Pino de Shanz



## Especificações Técnicas

- Aço Inoxidável Cirúrgico, com estrutura metálica austenítica.
- Dimensões conforme especificação da tabela e desenho.
- Utilizada para Osteosínteses em geral.

PINO DE SHANZ			
CÓDIGO	$\phi$ (A) MM (ROSCA)	B	C
2691	1.0mm	10mm	110mm
2436	1.5mm	15mm	110mm
2437	2.0mm	17mm	110mm
2438	2.5mm	18mm	110mm
2439	3.0mm	18mm	110mm
2440	3.5mm	26mm	120mm
2441	4.0mm	26mm	148mm
2442	4.5mm	26mm	148mm
2463	5.0mm	26mm	148mm
2550	5.5mm	26mm	148mm
2551	6.0mm	26mm	148mm